प्रकाशक **साहित्य निकेतन** श्रद्धानन्द पार्क, कानपूर

सर्वाधिकार लेखक द्वारा सुरिच्त

प्रथम श्रावृत्ति जनवरी १६४२

मूल्य तीन रूपये

मुल्य



साहित्य निकेतन कानपुर

13295

सुद्रक---व्यवधविद्वारी दीचित, ज्ञचमी-ब्रार्ट-प्रेस, गांधीनगर, कानपुर

अनुक्रम

										वेड ।
सृमिका .	•		•	•	••	•	•			१-२
वृत्तीं का वर्णन	जन पर ल	ाख लग	ाई जास	की है		•	•			₹-8
प्रान्तों में लाख कं	ी उपज									y-9
लाख की काण्य (केन स्थान	ों में हीर	क्ती है							5
नाख के काम गुरू	करने में वि	कान कि	न हृषिय	ार व ऋ	व चोजे	ंकी अप	वम्यकत	॥ हीती	है	€-80
लाख के काम क	रने में लाग	गत व मे	हनत व	ती ऋाव	ग्यकता	•				११
साल में फ़्सलें		•		•	•					१२
पेड़ीं का छांटना		•	•		•		٠.	•	•	१३-१४
नाख के कीड़े क	। जीवन ह	त्तान्त	•	•	•			•	•	१५-१€
लाख के कीड़े का	विर्षिकः	जीवन व	म	٠.	•					२०-२१
लाख लगाने के प	गहिचे की	तैयारि	यां	•			•			२२-२६
वृचीं पर लाख र	तगाने की	रौति	• .	•		•	•			२७-३०
पेड़ों के कांटने क	ौर उन प	र खाख	लगाने	का क्रम	Ī		•	•_		₹१
श्राय व व्यय	•	•	•	•						₹₹-₹₹
डालियों पर से र	जाख का व	शैलना		•						३४
लाख का धीना		•	•	•	•		•			₹५-₹€
लाख के रंग के र	उपयोग	•		•	•		•	٠.		३८-३८
चपरे का बनाना	•		•	•					•	४०-४१
चपरे के देशीय	व विदेशीय	व्यवहा	₹	•	•	•	•	•		४२
लाख के शतु	•		•	•		•	•	•		४३-४५
खाख की का य्त	की बिद्धि व	विषय	म		•	•		•	•	8६-82
ऐसे शब्दी का व	र्षं न जिनव	ताव्यवत्र	हार लाग	इसे व्य	ापार में	बहुधा र	होता है			५०-५२
लाख के फूमीगेट	; करने के	विषय	Ħ	•	•			•	•	५३-५४
वानिश व पालिय	। बनाने वं	तै विधि		•						५५-५६

प्रस्तावना

विज्ञान श्राधुनिक सम्यता के विकास का मूल कारण माना जाता है। विज्ञान ही के द्वारा मानव सम्यता उन्नति पथ पर श्रयसर है। श्राज इस भारतीय श्राम तौर पर यह समभ बैठे हैं कि विज्ञान पश्चिम की देन है, पर यह ठीक नहीं। विज्ञान पश्चिमीय देशों की देन नहीं है बल्कि हमारे पूर्व पुरुषों की साधना है। प्राचीन भारतीय सम्यता एवं संस्कृति विश्व में श्रपना एक खास स्थान रखती है। यूनान, मिस्र तथा यूरोप के दूसरे देशों की सम्यता से हमारी सम्यता कहीं श्रिषक पुरानी है। जिस समय श्रन्य देश श्रज्ञानावस्था में थे, भारत सम्यता के शिखर पर था। उस समय ही विज्ञान यहाँ पराकाधा पर पहुंच गया था श्रीर श्रव से दो हज़ार वर्ष पूर्व ही गिर्मात, ज्योतिष, रसायन, दर्शन, चिकित्सा तथा श्रन्य विज्ञानों के प्रकांड विद्वान हमारे देश में श्रवतीर्ण हो चुके थे। इनमें श्रायभट, बराहमिहिर, भास्कराचार्य नागार्ज न, रामानुज, पृतञ्जित तथा चरक एवं सुश्रुत प्रभृति के नाम बड़ी श्रद्धा श्रीर श्रादर के साथ लिये जा सकते हैं।

उस प्राचीन काल में भारतीयों ने विज्ञान सम्बन्धी जो महत्वपूर्ण कार्य किये थे, उनका क्रमबद्ध इतिहास श्रप्राप्य सा है। परन्तु इधर पुरातत्वविचाश्रों तथा वैज्ञानिकों ने जो गवेषसायें की हैं उनके श्राधार पर यह बात भली भाँति सिद्ध हो चुकी है कि प्राचीन भारतीयों को विज्ञान की उन्नति में भी संसर में श्रप्रिम स्थान प्राप्त हो चुका था। प्राचीन भारतीयों की गांसत श्रीर ज्योतिष सम्बन्धी श्रेष्ठता श्रीर श्राविष्कारिसी प्रतिभा तो संसर भर में मुक्तकस्त्र से स्वीकार की जा चुकी है। संस्कृत साहित्य के प्रमुख इतिहासकार ए० ए० मेकडानेल्ड ने अपने 'संस्कृत साहित्य के इतिहास' नामक ग्रन्थ में लिखा है कि—

विना ग्रह्मत्वादि-न्तानं न सक्यवतीति सिदान्त्यास्ताध्ययनात् प्रानेवगणिताध्ययनमावश्यकम्। प्राय्यसद्धः ज्ञनः श्रीधरादिभिः क्रतेऽपि गणितथास्त्रे ज्यौतिष्रभास्त्रं क्रमस्वनग्रादीधने भृवि मास्तरेणेव भास्तराचार्येण स्वप्रणीतं-सिद्धान्त्रियोमणीः यो सौनावती-संज्ञको पाव्यध्यायो बौजगणिवनामकाऽध्यताः ध्यायस सन्तिवष्टस्त्रयोरेव सन्तिवाऽध्ययनाऽध्यापनद्भिग बहुतप्रचारः।

पत्तिन् बौबावती मंद्रवपाव्यध्याये प्रये! वाले स्वीवावति!, वाले! वाबतुर इलीबनयने! पत्यादीनि पदानि दृष्टा केचन मन्त्रते जन्म कुण्डल्यां वानवे धव्ययोगं प्रात्ति दृष्टा केचन मन्त्रते जन्म कुण्डल्यां वानवे धव्ययोगं प्रात्ति दृष्टा वाचा वानवे धव्ययोगं वालाऽविवाहितायाध्वर कुमार्था बौजावती नामिकायाः स्वक्रायां नाम-प्रसिद्धार्थं बौजावती तिनामा ग्रत्योऽयं भास्तरेण ग्रणीत दृति। वेचन मन्त्रने सन्तानाऽमावेन दुः खितायाः स्वप्रवा बौजावती नामिकाया विनादायितः प्रत्यादि वद्यब-सन्त्रीधनपदम्रयोगात् पृत्र्योक्तमतद्यं समीचीनं नम्त्रो । डाक्टर माजदाजी नाम्त्रा महोदयेन नासिकनमस्यि । डाक्टर माजदाजी नाम्त्रा महोदयेन नासिकनमस्यि विवादये यथा—

याण्डिखवंगे विवित्रमोऽभूत्तनयोऽस्य जातः । यो भोजराजेन कृताभिषानो विद्यापितर्भास्त्ररभटनामा ॥ है। क्यों के उसमें मोक्ष की अपेक्षा भाव स्वभाव, आयु, पुरष, रेशा आदि सृष्टि विज्ञान संबंधी विषयों पर आधिक विचार किया जाता है। और इस पर से यह भी सिद्ध होता है कि अन्य दर्शनों की अपेक्षा आयुर्वेद दर्शन अधिक प्रक्चीन है। अन्य दर्शनों का प्रचार इसके बाद हुआ; वे अध्यात्म प्रधान है; उनका एक मात्र साध्य मोक्ष है और सृष्टि विज्ञान पर वे उतना ही विचार करते हैं जितना कि उनके बुद्धि-याद के लिये आयस्यक है। इम तो यह भी कहने के लिये प्रस्तुत हैं कि भारतीय आर्ष सृष्टिविज्ञान की दृष्टि से आयुर्वेद सम्मत सृष्टिविज्ञान ही स्वीकार करने योग्य है।

उपनिषदों में भी कुछ अध्यात्म प्रधान है तो कुछ सृष्टिविज्ञान प्रधान । सृष्टिविज्ञान प्रधान उपानिषद् अधिक प्रान्दोंन है । प्रजापति-बाद और पुरुष सूक्त, सृष्टिविज्ञानप्रधान उपनिषद् ही है जिनका कि वेदों में उछेख है । इनके आतिरिक्त तीन उपनिषदों का आयुर्वेद में उछेख है । इनको बातकलाकलीय, आत्रेयमद्रकाप्यीय और यज्जः पुरुषीय कहते है । इन परिषदों पर से ही आयुर्वेद दर्शन का समुचित ज्ञान हो सकता है अतः इन पर अधिक विचार करना आवश्यक है ।

चरक संहितातर्गत उक्त परिषदों के काल निर्णय के लिये यह ध्यान में रखना चाहिये कि इनका अयोजन पुनर्वसु आत्रेय के समय में और उनकी अध्यक्षता में हुआ। पुनर्वसु आत्रेय, अग्निवेश के गुरु ये और अग्निवेश के आश्रम में द्रीणाचार्य ने अध्ययन किया। पुनर्वसु, कृष्णात्रेय के नाम से भी प्रसिद्ध हैं। व्यास ने इनकी इसी नाम से सबोधित किया है। और इन परिषदों के समय वाल्हीक देश वैदिक संस्कारों से संस्कृत था।



विषय	वैद्य	, विषय	पुम
प्रथम अध्याय		ं हवा का उजें रशन	34
श्रायल इ जन का त्र्याविष्क	उमा	महेन्कित इजिंकान का	
कोल्डस् स्टार्टग टाइप	כס	सिद्धान्त	६०
दुसरा अध्याव		त्रैशर रेल सिस्टम	દર
श्रायल इंजन का गिद्धान	モーソ	स्प्रिग इ जेप्शन सिस्टम	ミン
मशोनी प्रवन्य	35	जर्क पम्प सिम्टम	55
मिलिगडरो श्रीर पिग्टनो		(' \\ सी ए वी यन्त्र	54
का प्रचन्ध	33	('. । । पम्प पलजर की	
इ'जन की थरमल ऐफीर्होस्स	िप्र	स्थि निया	32
तीमग अध्याय	•	भ्यृत उ अंक्शन दो	
તામના શ્રવ્યાય		दशास्त्रों के	६ इ
ई धन का जलना	> 3	न्त र फिलटर	٠ ۽
करैक शैंपट की गीत की		पयूल पम्प श्रीर इं जैन्टर	
मीमा	yk	क साथ	1.2
कम्बसचन चंम्बर	42	सिम का पश्रल उर्ने शन	
ऐन्टी चंम्बर इ'जन	¥t	पम्प	. 2

चरित, उनकी विज्ञान साधना, ऋन्वेषणा श्रीर श्राविष्कारों का सरल भाषा में रोचक श्रीर प्रामाणिक वर्णन विज्ञ पाटकों के सामने प्रस्तुत है। पुस्तक दो खरडों में विभक्त है। पहले खरड में पाँच स्वर्गीय वैज्ञानिकों के तथा दूसरे खराड में सात वर्त्तमान वैज्ञानिकों के सचित्र जीवनचरित हैं। ये वैज्ञानिक स्रपनी विज्ञान साधना से स्रन्तर्राष्ट्रीय प्रतिष्ठापा चुके हैं स्त्रीर भारत ही नहीं कोई भी देश उन पर गर्व कर सकता है। इनमें डा॰ महेन्द्रलाल सरकार श्राधुनिक भारत में विज्ञान शिक्षा के प्रवर्तक होने के साथ ही यह अनुभव करने वाले पहले व्यक्ति ये कि देश के प्राकृतिक साधनों का पूर्ण उपयोग करने तथा जनता की निर्धनता दूर करने के लिए विज्ञान की शिक्षा के साथ ही मौलिक, वैज्ञानिक अनुसन्धान अनिवार्थ है। आचार्य जगदीशचन्द्र बसु अपने युगप्रवर्तक आविष्कारो द्वारा अन्तर्राध्टीय ख्याति प्राप्त करने वाले प्रथम भारतीय थे। वेतार द्वारा सन्देश भेजने में सफल होने वाले वे भारत ही नहीं समस्त संसार में प्रथम थे। उनकी गवेषसात्रों के फल स्वरूप प्राणि जगत, उद्भिजगत, यहाँ तक कि जड़ जगत में जो भेद माना जाता था, वह विलुप्त हो गया। नोबल पुरस्कार विजेता, ह्यूजेज श्रीर फ्रॅंकलिन पदको से सम्मानित महान प्रतिभाशाली श्राचार्यरामन् संसार के श्रेष्टतम वैज्ञानिकों में माने जाते हैं। सभ्य संसार के प्रायः सभी राष्ट् उनका समुचित सम्मान करके श्रपने श्राप को गौरवान्वित कर चुके हैं। स्वर्गीय श्रीनिवास रामानुजन् श्रीर डा॰ गरोश प्रसाद अपने समय के संसार के सर्वश्रेष्ठ गणितज्ञों में थे श्रीर उनके सरीखे उत्कृष्ट गणितज्ञ भारत स्राज एक नहीं उत्पन्न कर सका है । श्राचार्य प्रप्तन्नचन्द्र राय रसायन-संसार वे उज्ज्वल रह्यों में हैं श्रीर भारत में श्राज रसायन विज्ञान की जो प्रगति दृष्टिगोचर हो रही है उसका श्रेय भी श्राप ही को प्राप्त है। डा० मेघनाथ साहा, डा० बीरबल साहनी, घो० कृष्ण्न श्रीर डा० भाभा अपने अपने चेत्रों में अन्तर्राष्ट्रीय प्रांतष्ठा पाकर रायल सोसाइटी के फैलो

विपय निपय प्रष्ट नवां अध्याय होरीजोटल प्रकारके इ'जन २६२ (बनावट का विवर्ग) दसवां अध्याय (कुछ ध्यानदेने योग्यवानं)२७२ ग्याग्हवां अध्याय ट्रैक्टर क लिए इंजन का प्रयोग 200 इजन की पावर ऋादि का हिसाव २८४ डीजल आयल इजन के पुर्जी के नाम २६२ गर्म होकर चलने वाले इंजन को स्टार्ट करने का प्रवन्ध २६४ द्मरा भाग प्रथम अध्याय करुड श्रायल पर चलने तेज गति कम्प्रैंशन इग्नीशन वाले इंजन २६७ इन्जन प्रीस्ट मैन श्रायल इंजन ३०२ स्कोट स्टिल जहाजी क**रुड** तेल की सप्लाई

३०६ त

BE े वैपोराइजर के लिए पानी की जैकिट 230 पाइलीट चार्ज इग्नीशन ३३२ कम्प्रैसड एयर स्टार्टर **\$38** द्सरा अध्याय

होरन्ज बी० एकरायह श्रायल इंजन ही ला बरन श्रायल इंजन ३४० तीसरा अध्याय

हीजल करह श्रायल इ'जन ३४६ चौथा अध्याय कोल्ड म्टार्टिंगरम्टन इ जन ३६६

तेलको बांटनेका यत्र ऋथांन फ्यूल डिम्ट्रीच्यूटर ३७६ विकर्ज विना वायु इ जैक्शन के आयल इन्जन ३७६

३८४ आयल इन्जन

वैज्ञानिकों में कालाज़ार जैसे भीषण रोग से भारतीय जनता का उदार करने वाले डा॰ सर उपेन्द्रनाथ ब्रह्मचारी, विश्वविख्यात वयोवृद्ध इंजीनियर डा॰ सर मोच्गुण्यम् विश्ववेश्वरेया, भारतीय श्रोषिषयों एवं जड़ी-वृद्धियों की उत्कृष्टता सिद्ध करने वाले ब्रवेट कर्नल डा॰ सर रामनाथ चोपड़ा, वंगलोर इंडियन इंस्टिट्यूट श्राफ साइंस के डाइरेक्टर डा॰ जे॰ सी॰ घोष, बसु विज्ञान मन्दिर के डा॰ देवेन्द्र मोहन बसु, युक्तप्रान्तीय शिच्चा विभाग के एसिस्टेंट डाइरेक्टर डा॰ नीलरज धर, काशी विश्वविद्यालय के डा॰ श्रीधर सर्वेश्चम जोशी, बम्बई रायल इंस्टिट्यूट के डा॰ माताप्रसाद, इंडियन लैंक रिसर्च इंस्टिट्यूट के डा॰ एच॰ के॰ सेन, ढाका विश्वविद्यालय के बसु श्रायन्स्टीन स्टेटिसटिक्स प्रसिद्धि के डा॰ एस॰ एन॰ बसु, भूगर्भ विभाग के श्री डी॰ एन॰ वाडिया, पुरातत्व विभाग के श्री के॰ एन॰ दीच्चित, कृषि विज्ञान सम्बन्धी खोजों से प्रसिद्धि प्राप्त करने वाले रावसाहब विश्वनायन, तथा श्राजकल श्रमेरिका में कार्य करने वाले दावसाहब विश्वनायन, तथा श्राजकल श्रमेरिका में कार्य करने वाले डा॰ चन्द्रशेखर प्रभृति के नाम विशेष उल्लेखनीय हैं।

इन वैज्ञानिकों ने स्वयं मौलिक गवेषणायें करने के साथ ही देश के असंख्य नवयुवकों को स्वतंत्र विज्ञान साधना में प्रवृत्त होने के लिए प्रेरित किया है। भारत में सैकड़ों वैज्ञानिक इनके कायों और उपदेशों से अनुप्राणित होकर अन्वेषण कार्य में संलग्न हैं और विज्ञान की अत्यन्त महत्वपूर्ण सेवायें कर रहे हैं।

प्रस्तुत पुस्तक की तैयारी में इन पंक्तियों के लेखक को अनेक महानु-भावों, पुस्तकों और पत्र पत्रिकाओं (विशेष कर विज्ञान, साइंस एंड कलचर, करेंट साइंस, कलकत्ता म्यूनिसपल गज़ट, गंगा विज्ञानांक आदि) से सहायता मिली है। पुस्तक के लिए प्रामाणिक सामग्री एकत्रित करने के लिए लेखक और उसके अनुज श्री रामनारायण कपूर बी॰ एस-सी॰ मेट् को कलकत्ता, लाहौर, दिल्ली एवं लखनऊ की कई बार यात्रायें भी बाद लाख पैदा की जासकी है कारण कि इसकी डालियों की वृद्धि देर में होती है।

यह बृच बहुत कर सड़कीं के किनारे पाया जाता है। इस पर पीपल के समान लाख पैदा होती है। इस का रंग व दाना भी पीपल लाख के समान होता है। इस प्रकार के बृचीं पर लाख की काक्ष सुगमता से बढ़ाई जासकी है। सिरिस बृच की बीहन लाख सिरिस बृच पर लगाना चाहिये। किमो सिरिस बृच पर एक बार लाख लगा कर फ़सल काट लेने से वह बृच दो वरस बाद फिर लाख लगाने के योग्य हो जाता है। हिन्दुस्तान में केवल सिंध प्रान्त में बब्ल बृच पर लाख भ्राप से श्राप उत्पन्न होती है। बिहार प्रान्त में सिंध देश से बब्ल बृच की बीहन लाकर लगाने से उपज अच्छी न हुई। सुख्य कारण इसका यही मालूम होता है कि बिहार प्रान्त की आब हवा सिंध देश के उपजे हुये की ड़ों के अनुकूल नहीं है।

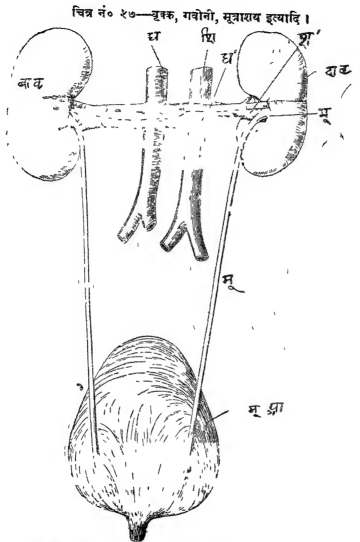
श्रासाम प्रान्त के कामरूप ज़िले में श्ररहर पर जिमे वहां के गैरोश्ररहर श्रयवा राहर।

हिल के निवासी मिरीमाह कहते हैं लाख
लगाई जाती है। गने के खेतों की बांधियीं
पर श्रेरहर यानी मिरीमाह के बीज बो देते हैं जब पेड़ तीन साल के
होजाते हैं तो उन पर लाख लगा देते हैं। परीचा करने से
मालूम हुश्रा है कि श्ररहर का पेड़ तीन साल तक हिन्दुस्तान
के श्रन्य प्रांतों के खेतों में नहीं रहमका। कारण कि ग्रीष्म ऋतु
में इतनी कड़ी भूप पड़तो है कि पेड़ स्ख जाते हैं। वेर वृच की
बीहन लाख श्ररहर के पेड़ों पर रक्खी जासकी है परन्तु फ़सल श्रच्छी
नहीं होती।

स्वच्छ न किए जायं तो क्या दशा होगी ? इसी प्रकार यदि शरीर की स्वच्छता का कार्य किसी प्रकार रुक जाता है, तो शरीर रूपी मकान की भी वही दशा होगी है । सारे शरीर पर शोथ था जाता है। मूत्र निक्जना कम हो जाता है। यूरिया द्रियादि वस्तुळ, जो साधारणतया मूत्र के द्वारा निक्जा करती हैं, निक्जनी बद हो जानी है। इससे सारे शरीर में विष का संचार हो जाना है श्रीर श्रंत में रोगी की मृत्यु हो जाती है।

किसी-किसी मनुष्य के शरीर में दो के स्थान में एक ही वृक्क देखने से ब्राया है। कुछ रोगों में भी, जैसे कि वृक्क के ब्रब्ध द में, रोगब्रस्त वृक्क को निकालना पडता है। ऐसा करने के पूर्व इस बात की भली भॉनि परीचा कर ली जानी है कि दूसरा वृक्क अपनी ब्रिया उत्तम प्रकार से वर रहा है ब्रौर कर समता है। ऐसी अवस्थाओं में दूसरा वृक्क जो शरीर में शेष रह जाता है, उसके ब्रायास में वृद्धि हो जाती है, क्योंकि उसको दो वृक्कों का काम करना पडता है। शरीर से मारा मूत्र ब्रौर विष्ती वस्तु , को पहले दोनों वृक्कों द्वारा शरीर से निक्तने थे, वह ब्रब्ध एक ही वृक्क के हारा शरीर का त्याग करते है। इस कार्य की वृद्धि के कारण ब्रंग को भी अपना ब्रायाम बढ़ाना पडता है। ब्रधक काम करने के लिये ब्रंग भी तो बडा होना चाहिए।

प्रकृति ने सारे शरीर मे यही प्रवधारक्ला है। यदि दोनों अगों मे से एक अंग बेकाम हो जाता है, तो दूसरा अंग तुरत ही उनका काम करने के जिये अपने शरीर को वटा देता है। फुफ्फुस में भी ऐसा होता है। कभी-कभी एक फुक्फुम को बेकाम कर देना पडता है। राजयहमा-रोग में ऐसा किया जाता है। उसर समय दूसरा फुफ्फुस बडा हो जाता है और वह सारे शरीर के रक की



दा० वृ०—दाहना वृक्क बा० वृ०—बायाँ वृक्क थ०—बृहद् धमनी शि—महाशिरा थ०—वृक्क की धमनी शि०—वृक्क की शिरा मु०—गवीनी का मुत्राशियक भाग मू०—गवीनी मु० आ०—मूत्राश्य करनी पड़ीं | विश्वविख्यात वैज्ञानिक डा॰ मेघनाथ साहा का लेखक विशेष रूप से आमारी है | उन्होंने अपने बहुमूल्य परामर्श के साथ ही आवश्यक सामग्री से भी सहायता की है । डा॰ श्रीनिवास कृष्ण्य ने स्वर्गीय श्रीनिवास रामानुजन् तथा डा॰ महेन्द्रलाल सरकार के दुष्पाप्य चित्र देकर लेखक को अनुग्रहीत किया है । डा॰ भाभा के जीवन-वृत्त के लिए लेखक उनके पिता तथा भाभा परिवार की मित्र मिस एवलिन गेज का कृतज्ञ है । प्रयाग विश्वविद्यालय के डाक्टर गोरखप्रसाद ने केवल पुस्तक की भूमिका स्वरूप 'दो शब्द' लिखकर ही लेखक को प्रोतसाहित नहीं किया है, उनसे बरावर उचित और आवश्यक परामर्श भी मिलते रहे हैं । उनके अतिरिक्त लखनऊ विश्वविद्यालय के रिजस्ट्रार, आचार्य रामन् के शिष्य प्रो॰ विश्वम्भर दयाल, डा॰ गगोशप्रसाद के शिष्य डा॰ भम्मनलाल शर्मा तथा प्रो॰ आत्मानन्द मिश्र एम॰ ए॰ प्रभृति महानुभावों से जो सहायता मिली है उसके विना पुस्तक का पूरा होना दु:साध्य था । लेखक का यह प्रयास कहाँ तक सफल हुआ है इसका निर्ण्य विज्ञ पाठक स्वयं करेंगे ।

मकर संक्रांति १६६८, } कैलाश मन्दिर, कानपुर

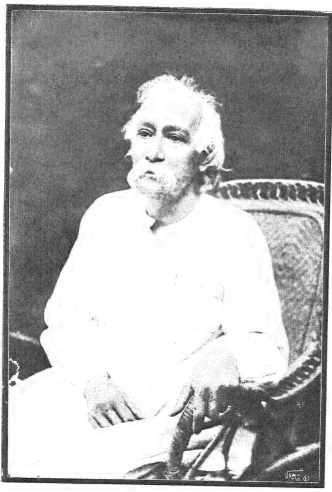
श्यामनारायण कपूर

দূ ষ্ট	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध
१९०	9	ापत	पित्त
880	१८	मुख	(मुख
१९०	२१	आभषव्ण •	अभिषवण
१९०	२३	Enxyms	Enzyms
१९१	88	पष्टिक	नेश्चिक पैष्टिक
१९२	₹ २	रजंक	रजक
१९२	??	अहह	अहब्द
२०४	8	रक्ता	सिता, रक्ता.

शेष अशुद्धियों को कृपया तर्क से शुद्ध कर लिया जाय।

भारतीय वैज्ञानिक पहला खराड

भारतीय वैज्ञानिक



डा० महेन्द्रलाल सरकार [१८३३ — ११०४]

बातिपत्तकेष्माका आ का इतिहास	•••	80
पहिला वर्गीकरण	•••	४९
ओज, तेज व घातुपसाद	•••	48
ओज तेज ऊष्मादिको का श्लेष्मपित्तवातो मे समन	वय	49
वायु के विषय मे	•••	६४
वूसरा वर्गीकरण	•••	६७
वातिपत्त श्लेष्माओं की प्राकृत वैकृत अवस्थाएँ	•••	६८
अणु अवयवों के अथवा गर्भाकुर के रासायीनक		
संगठन मे श्लेष्मपित्तवात	•••	90
दोष प्रकृति	•••	७६
वातादिको का द्वैविध्य	•••	60
श्चब्दादिगुण प्रधानता वादियो की पाचभौतिकी		
प्रकृ ति	•••	60
वातिपत्तश्लेष्माओं का लोकगत अधिष्ठान	•••	८१
अग्रीषोमवाद	•••	८२
वातकला कलीन परिषद	•••	८५
तीसरा वर्गीकरण	•••	9.
ाहिरण्याक्ष कारीक और षड्धातुवाद	•••	९१
रसवाद का प्रतिवाद	•••	98
पुरुषरोगोत्पत्ति में षड्घातुओं का समर्थन	•••	98
भारद्वाजीय गर्भावकाति का खंडन	• • •	९२
षड्धातुवादियो का सामान्य सिद्धात	•••	९३
चेतनाधातु	•••	९३

बाल्यकाल और शिक्षा

बंगाल प्रांत के हावड़ा नगर के समीप पाइपाड़ा नामक एक छोटे से गांव में २ नवम्बर १८३३ ई० को इनका जन्म एक साधारण स्थिति के परिवार में हुन्त्रा। इनके पिता की न्त्रार्थिक दशा श्रच्छी न थी। वह खेतीबारी करते थे। बालक महेन्द्रलाल पूरे पांच साल के भी न हो पाये थे कि उनके पिता की मृत्यु हो गई, पितृ बिहीन बालक महेन्द्रलाल के लालन-पालन का भार उनके मामा महेन्द्रचन्द्र धोष ने उठाया।

होनहार बालक की प्रतिभा से प्रभावित होकर तथा उसकी ज्ञानो-पार्जन की ऋभिरुचि देखकर श्रीयुत घोष ने भी उसकी शिद्धा पर विशेष ध्यान दिया। ऋगरम्भ में ग्राम्य पाठशाला में मातृ भाषा 'बंगला' सिखाने का प्रवन्ध किया गया। पिता की मृत्यु को चार वर्ष भी न बीत पाये थे कि इन की माता ने भी स्वर्ग की राह ली। ६ वर्ष के बालक महेन्द्रलाल ने ऋनाथावस्था में, माता पिता के स्नेह से वंचित हो जाने पर भी विद्याध्ययन से निरन्तर ऋनुराग बनाये रखा।

शीघ ही इनके मामा ने इन्हें अंगरेजी भाषा की शिक्षा दिलाने के लिए श्री ठाकुरनाथ को सौंप दिया। श्री ठाकुरनाथ जी असाधारण योग्यता के पुरुष थे और उनकी योग्यता और सच्चरित्रता की छाप बालक महेन्द्रलाल के हृदय पर पूर्ण रूप से लगी। श्री ठाकुरनाथ दें की संरक्षता बालक महेन्द्रलाल के लिये ईश्वरीय देन थी। दे महाशय के प्रेम के कारण माता पिता के स्नेह का अभाव उन्हें अधिक नहीं खटका। इसी कारण वह दे महाशय के स्नेह को चिरसंगी बनाये रहे, महेन्द्रलाल

सृष्टि-निर्माण

सर्वव्यापी शक्ति को विश्व का आदि मूल समभाना अनुचित न होगा। वैज्ञानिकों का विशेष श्रनुमान है कि जिस प्रकार शकि अनादि काल से वर्तमान है, उसी प्रकार वस्तुमात्र का मूल परमाणु भी शिक के संयोग में अनादि काल से इस विश्व में व्याप्त है। शिक्त और परमाणुओं का अस्तित्व श्रीर संयोग कैसे संभव हो सका, इसको सिद्ध करना श्राधिनिक वैज्ञानिकों के लिए एक कठिन समस्या है। जहाँ तक वैज्ञानिक अनुमान कर पाये है, उससे यही निश्चित है कि शक्ति ऋौर परमाणु दोनों ही एक दूसरे के संयोग में अनादि काल से सारे विश्व में व्याप्त रहे है। विभिन्न वस्त-पदार्थों की उत्पत्ति एक प्रकार के परमाणुत्रों से होना बैज्ञानिक अन्वेषणों द्वारा सिद्ध किया गया है । अन्यान्य वस्तु-पदार्थी का निर्माण शक्ति और परमाणुओं के संयोजक परिमाण में अन्तर पड़ने से हुआ है। उनके संयोजक परिमाण में परिवर्तन ला सकने की युक्ति प्राप्त होने पर एक पदार्थ दूसरे पदार्थ में बदला जा सकता है। इस विषय का विशेष ज्ञान प्राप्त होने पर मनुष्य अपने यन्त्रों के सहारे लोहा, ताँबा श्रादि को चाँदी, सोना श्रादि के रूपों में बदल सकेगा। परंतु मानव-बुद्धि का विकास अभी उस पराकाष्टा तक नहीं हो पाया है। संभव है, गया) में दाखिल हुए। कालेज के प्रिंसिपल श्रीर गिएत के श्रध्यापक मि॰ सतिलिफ परिश्रमी श्रीर मेहनती विद्यार्थियों से बड़ा प्रेम करते थे श्रीर उन्हें बड़े चाव से शिचा देते थे। महेन्द्रलाल जैसे श्रध्ययन शील श्रीर प्रितिमा सम्पन्न विद्यार्थियों का श्रिधिक समय तक उनकी दृष्टि से छिपा रहना सम्भव न था। श्रस्तु शीघ्र ही महेन्द्रलाल प्रिंसपल के विश्वास पात्र एवं स्नेहमाजन बन गये। श्रुंग्रेज़ी श्रीर दर्शन के श्रध्यापक मि॰ जोन्स भी श्रापकी प्रतिमा पर मुग्ध हो गये।

अध्ययन शीलता

बाल्यकाल ही से महेन्द्रलाल को पढ़ने लिखने का बड़ा शौक था। अवकाश के समय वे सदैव पाठ्य पुस्तकों के अतिरिक्त दूसरी उपयोगी पुस्तकों के अध्ययन में लगे रहते थे। ज्ञानोपार्जन की उनकी यह चाह बराबर बढ़ती ही गई। स्कूल के दिनों में ही आपको विज्ञान से प्रेम उत्पन्न हो गया था। आप जहाँ कहीं भी वैज्ञानिक पुस्तक पाते उसे आयोपान्त पढ़े बिना न छोड़ते। इन पुस्तकों का आपके जीवन पर विशेष प्रभाव पड़ा। सन् १८४८ ई० की बात है, उस समय आप स्कूल में पढ़ते थे और १४-१५ वर्ष के रहे होंगे, मिलनर की प्रसिद्ध पुस्तक 'दूर अ कियेशन' आपके हाथ लग गई। उसका अध्ययन करते समय आपने उसमें सर विलियम हरशेल द्वारा विणित सूर्य, चन्द्र आदि प्रहां और नच्चों का हाल पढ़ा। 'सूर्य अपने ग्रहों और नच्चों का हाल पढ़ा। 'सूर्य अपने ग्रहों और नच्चों सहित सदैव घूमता रहता है'। इस सूक्म से सत्य कथन ने बालक महेन्द्रलाल के

^{*} Millner's Tour through creation.

यह कार्तिक मास में इकड़ा की जाती है। कहीं कहीं वैसाखी लाख को 'रंगीन' भी कहते हैं। यह शब्द विशेष कर पलास वैसाखी लाख को इस कारण कहते हैं कि इसमें रंग का हिस्सा अधिक रहता है। वैसाखी लाख साढ़े आठ महीने में तैयार होती है और इसमें रंग का खंश कम रहता है। इस फ़सल की अन्य हानिकारक की ड़े नुक़सान नहीं पहुंचाते कारण कि इस फ़सल का अधिक भाग शरद ऋतु में व्यतीत होता है जिस समय दूसरे नुक़सान पहुंचाने वाले की ड़े सरदी के कारण सुस्त पड़े रहते हैं। कार्तिकी फ़सल माढ़े तीन महीने में तैयार हो जाती है, इस कारण इसमें रंग का हिस्सा कम रहता है। कभी कभी इस फ़सल को अन्यान्य हानिकारक की ड़ी से बड़ा नुक़सान होता है, यहां तक कि कुल फ़सल नष्ट होजाती है। इस कारण बंगाल व मध्यप्रदेश के लाख के काश्वकार इस फ़सल को बीज ही के वास्ते यिवतर काम में लाते हैं और बाज़ार में वैचते नहीं।

प्रत्येत वृच्च पर एक साल में एक ही फ़सल प्राप्त होती है। पहिले पहिल वृच्चों की छांटना पड़ता है। लेकिन फिर इनको छांटना नहीं पड़ता कारण कि जब लाख से ढकी हुई डालियां प्रति फ़सल में काट ली जाती हैं तो वृच्च खुट बखुट छंट जाते हैं। यदि साल में दी फ़सलें प्राप्त करना हो तो वृच्चों के दो भाग कर डालना चाहिये। पहिले भाग के वृच्चों को फ़रवरी मास में छांट कर फिर जून मास में उन पर लाख लगा देना चाहिये और उसी समय दूसरे भाग के वृच्चों को छांट देना चाहिये। फिर जब अक्टूबर मास में पहिले भाग के वृच्चों पर लाख तैयार होजांव तो उसे काट कर जून मास में छंटे हुये वृच्चों पर लगा देना चाहिये।

पेड़ों का छांटना।

वृत्तों पर लाख लगाने के पहिले यह देख लेना ज़रूरी है कि उन पर कोमल डालियां हैं या नहीं। अगर उन पर बहुतसी कोमल डालियां

ग्रंथकर्ता ---



वैद्य महादेव चंद्रशेखर पाठक

न किया जा सका । श्रस्तु । उन्होंने उक्त कालेज छोड़ कर मेडिकल कालेज में जाने का निश्चय किया । कालेज छोड़ने में कई वाधाश्रों का सामना करना पड़ा । प्रिंसिपल सतिलफ साहब इस बात पर बहुत नाराज़ भी हुए श्रौर इसी के कारण उन्हें श्रपनी सरकारी छात्र बृत्ति से भी हाथ धोना पड़ा । पर इन सब बातों का कोई श्रसर नहीं हुश्रा । सरकार महोदय श्रपने निश्चय से डिग न सके । १८५५ ई० में उन्होंने प्रेंसिडेंसी कालेज छोड़ कर मंडिकल कालेज में नाम लिखा लिया । उसी वर्ष उन का विवाह भी हो गया ।

मेडिकल कालेज में

मेडिकल कालेज में भी वह शीव्र ही सब अध्यापकों के प्रेम पात्र बन गथे। उनकी प्रखर बुद्धि और अध्यवसाय से सभी अध्यापक उन से स्नेह करने लगे। इस कालेज में भी उन्होंने बहुत से पारितोधिक, पदक और छात्र वृत्तियां प्राप्त की थीं। उनकी योग्यता बनस्ति विज्ञान, औषधि विज्ञान, शल्य शास्त्र और स्ति कर्म आदि सभी विषयों में समान रूप से बढ़ी चढ़ी थी। अपने पाठ्य विषय वह इतने मनोयोग पूर्वक पढ़ते थे कि चिकित्सा विज्ञान के कुछ गहन विषयों में उन्होंने अपने अध्यापकों के समक्रच योग्यता प्राप्त कर ली थी।

एक दिन सरकार महाशय श्रपने एक छोटे वच्चे को कालेज श्रस्पताल में श्राँख की दवा दिलवाने ले गये। वहाँ पर डा॰ श्राचर पांचवें वर्ष के विद्यार्थियों को ले जाकर उन लोगों से नेत्रों की रचना, रच्चा, व्यवहार श्रादि के वारे में कठिन कठिन प्रश्न पूछा करते थे श्रीर उनकी योग्यता की परीचा लिया करते थे। उस दिन भी डा॰ श्राचर

अपने विद्यार्थियों सहित वहाँ मौजूद थे। उन्होंने एक विद्यार्थी से आँखों के बारे में कुछ पूछा। प्रश्न जरा टेढ़ा था। वह विद्यार्थी उत्तर न दे सका। महेन्द्रलाल भी वहीं निकट खड़े हुए दवा ले रहे थे। उन्हों ने भी उस सवाल को सुना, वह चुप न रह सके, और फौरन ही उस प्रश्न का टीक टीक जवाब दे डाला। डा० आर्चर ने उत्तर सुना और उत्तर दाता का नाम पूछा। नाम मालूम होने पर वे आश्चर्य चिकत हो गये। उन्हें कभी स्वप्न में भी ध्यान न था कि एक द्वितीय वर्ष का विद्यार्थी उनके उस प्रश्न का जवाब दे सकता है। महेन्द्रलाल को अपने पास बुला कर डा० आर्चर ने और भी अधिक कठिन एवं गूढ़ प्रश्न पूछे। सभी के अत्यन्त आशा जनक उत्तर पास हुए। जवाब सुन कर डा० आर्चर बहुत खुश हुए। उस दिन से महेन्द्रलाल ने न केवल डा० आर्चर वरन् प्रिंसपल तथा अन्य प्रोफेसरों के हृदयों में भी सदा के लिए स्थान बना लिया, और कालेज में अपनी प्रतिभा के लिये सर्वत्र प्रसिद्ध हो गये।

गुरु जनों की आ्राज्ञा से आरे ज्येष्ठ विद्यार्थियों के अनुरोध से आपने 'नेत्र विज्ञान' पर अपने कालेज ही में कई व्याख्यान दिये। उसी वर्ष इसी विषय पर आपने वेध्यून सोसायटी में भी एक भाषण दिया। मन् १८६० ई० में आपने मेडिकल कालेज से सम्मान पूर्वक एल० एम० एस० परीच्या पस की। इसी वर्ष आपको एक पुत्र रत्न भी प्राप्त हुआ। यही आगो चल कर डा० अमृतलाल सरकार एल० एम० एस०, एफ० सी० एस०, के नाम से प्रख्यात हुए।

डा॰ सरकार की ऋदितीय योग्यता को देख कर उनके ऋध्यापकों श्रीर

हितैषियों ने उन्हें चिकित्सा विज्ञान की सर्व्वोच्च परीचा एम० डी० में शामिल होने की सलाह दी। तीन वर्ष के बाद १८६३ ई० में महेन्द्रलाल ने एम० डी० परीचा को भी प्रथम श्रेग्री में पास कर लिया श्रोर कलकत्ते में डाक्टरी शुरू कर दी। एम० डी० की उपाधि श्रोर श्रनुपम योग्यता से श्राप शीघ्र ही कलकत्ते नगर भर में खूब प्रसिद्ध हो गये।

होम्योपेथी

उन्हीं दिनों डा॰ चक्रवर्ती के प्रयक्ष से कलकत्ते में ब्रिटिश मेडिकल एसोसियेशन की शाखा खोली गई। इस एसोसिएशन की पहली बैठक में डा॰ सरकार ने होम्योपेशी चिकित्सा पद्धित के खर्ण्डन में एक अत्यन्त प्रभाव शाली भाषण दिया। तब तक यह चिकित्सा प्रणाली भारत में लोकप्रिय न हो पाई थी। जन साधारण ही नहीं बड़े बड़े डाक्टर भी इसे सन्देह की दृष्टि से देखते थे। इस भाषण से प्रभावित होकर उपस्थित सदस्यों ने उसी दिन आपको एसोसियेशन का उप सभापित निर्वाचित किया। उन दिनों वह होम्योपेथी चिकित्सा पद्धित के मूलतत्वों से भली भाँति परिचित न थे। अन्य डाक्टरों के समान वह भी होम्योपेथी के विरोधी थे और सम्भवतः इसी विरोध के कारण उस प्रणाली को समक्षने की उन्होंने चेश भी न की थी। आगे चल कर वह इसी प्रणाली के ज़बरदस्त समर्थक हो गये। इस विषय की चर्चा करते हुए उन्हों ने एक स्थान पर लिखा था:—

"अपने दूसरे पेशे वालों ही की माँति, और शायद उन से भी अधिक मैं भी होम्योपेथी चिकित्सा पद्धति का कहर विरोधी था। उन लोगों ही की तरह मुक्ते भी इस पद्धित का ठीक ठीक ज्ञान न था। मैं जो कुछ थोड़ा बहुत जानता भी था वह इस पद्धित के विरोधियों ही से सीखा था। मुक्ते कभी होम्योपेथी के ग्रन्थों के ग्रध्ययन करने की इच्छा ही न होती थी। उसकी ग्रत्यन्त सूद्धम एवं स्वल्प मात्रा श्रीर समानता के नियम ने इस ग्रानिच्छा की श्रीर भी श्राधिक प्रवल बना दिया था।"

थोड़े दिन बाद एक ऐसी घटना घटी कि डाक्टर साहब के विचार विलकुल बदल गये उन्हें ऐलोपेथी चिकित्सा पद्धति में सन्देह होने लगा । यह सन्देह धीरे धीरे बढ़ कर ऋविश्वास के रूप में परिएात हो गया त्रौर त्रन्ततोगत्वा होम्योपेथी के कहर विरोधी डा॰ महेन्द्रलाल सरकार होम्योपेथी के मक्त बन गये। एक दिन आपके एक मित्र ने श्रापको मार्गन साहब की लिखी हुई 'फिलासफी श्राफ होम्योपेथी' नामक पुस्तक स्रालोचनार्थ दी। स्रापने पुस्तक को कुत्हलवश, एकाम्र चित्त होकर त्र्यादि से त्र्यन्त तक पढ़ डाला । वह पुस्तक पढ़ कर तर्क शास्त्रानु-कुल वैज्ञानिक रीति से उसका खरडन करना चाहते थे। परन्त उसे पढ़ कर उन पर कुछ जाड़ सा हो गया। मार्गन के तर्कीं ने उन्हें मंत्र मुग्ध सा कर दिया ख्रौर वह उसे खरडन करने की समस्त बातें भूल गये उलटे उन्हें एलोपेथी चिकित्सा प्रणाली में बहुत कुछ सन्देह हो गृया। एक पुस्तक पढ़ने से उन्हें शान्ति प्राप्त न हुई । लन्दन ख्रीर न्यूयार्क से होम्योपेथी के कई बढ़िया बढ़िया प्रत्थ मँगाकर पढ़ डाले ख्रौर शीघ ही होम्योंपे थी के पिएडत बन गये और उसकी व्यवहारिक परीचा करने का विचार करने लगे।

इन्हीं दिनों कलकत्ते के सुप्रसिद्ध लखपती डाक्टर राजेन्द्रलाल दत्त

होम्योपेथी पद्धति के अनुसार चिकित्सा कर रहे थे। स्वयं चिकित्सा करने के साथ ही वह उसका प्रचार भी करना चाहते थे। यही डाक्टर राजेन्द्र लाल दत्त सर्वप्रथम ऐसे व्यक्ति ये जिन्हें बंगाल क्या सारे भारत में होम्योपेथी चिकित्सा प्रणाली के प्रचार करने का श्रेय प्राप्त है। डा० दत्त. महेन्द्रलाल सरकार का हाल सुन कर बहुत खुश हुए त्रीर तुरन्त त्रापसे मिलने दौड़े त्राये त्रीर उनकी सहायता करने की इच्छा प्रकट की। डा॰ सरकार सिद्धान्तों के परिडत हो ही चुके थे, कुछ रोगियों पर उन सिद्धान्तों की परीचा करना चाहते थे। डा॰ दत्त ने उनको इस परीचा में पूरी सहायता पहुंचाई। डा॰ सरकार को ऋब होम्योपेथी की सच्चाई में पूर्णत: विश्वास हो गया ऋौर धीरे धीरे उन्होंने एलोपेथी को बिलकुल ही छोड़ दिया। ऐसा करने से उन्हें बहुत काफी हानि भी उठानी पड़ी। उन दिनों लोग होम्योपेथी पर बिलकल ही विश्वास न करते थे। जहाँ पहिले डाक्टर साहब के पास रोगियों की भीड़ लगी रहती थी. दो-चार रोगियों का पहुंचना भी महाल हो गया श्रीर जो किसी तरह पहुंच भी जाते वे भी पुरानी दवा ही मांगते। परन्तु डाक्टर साहब ऋपने निश्चय से तनिक भी न डिगे । उन्हें विश्वास था कि वह ठीक रांस्ते पर चल रहे हैं श्रीर श्रपना कर्तव्य पालन कर रहे हैं। होम्योपेथी के व्यवहार से वह ग्रार्थिक कठिनाइयों में फँस गये परन्तु फिर भी बराबर प्रसन्न चित्त बने रहते श्रीर एकाग्र मन से श्रपने काम में लगे रहते । उनकी कर्तव्य निष्ठा देख कर फिर रोगियों के भुन्ड के भुन्ड उनके पास चिकित्सा के लिए स्राने लगे, स्रोर डाक्टर साहब का यश श्रीर कीर्ति फिर से चारों श्रोर फैल गई।

सन् १८६७ ई० में मेडिकल एसोसियेशन की बैठक में श्रापने एक भाषण श्रीर दिया । यह भाषण होम्योपेथी के विरोध में न होकर उसके पद्म में था। एसोसिएशन के सदस्य होम्योपेथी के पद्म में कुछ भी सुनने के लिए तैयार नहीं थे। वे डाक्टर साहब का भाषण सुन कर बहुत कुद्ध हुए। लाचार होकर डाक्टर साहब को एसोसियेशन छोड़ देना पड़ा। उन दिनों की स्थिति का वर्णन करते हुए डाक्टर सरकार ने स्वयं लिखा है:—

"इस श्रधिवेशन के बाद से मेरी गण्ना विजातीयों में होने लगी। लोगों में चारों श्रोर गरम श्रफवाह फैल गई कि मेरा दिमाग खराब हो गया है। मैंने संसार की श्रत्यन्त गन्दी चिकित्सा पद्धित को ग्रहण कर लिया है। धीरे धीरे मेरे सब रोगियों ने मेरे पास श्रामा छोड़ दिया। छै मास तक मेरे पास एक भी रोगी नहीं श्राया। श्रामदनी बिलकुल बन्द हो गई। जो लोग मुफ्त से मुफ्त दवा पाते थे श्रथवा मुफ्त से सलाह मशिवरा लिया करते थे, मेरे पास केवल पुरानी दवा लेने श्राते थे। मेरी ऐसी दशा देख कर मेरे मित्रों ने मुफ्त पुरानी पद्धित का श्रमुकरण करने की सलाह दी। परन्तु मैं तो निश्चय कर चुका था कि चाहे डाक्टरी करना छोड़ दूं पर सत्य मार्ग से विचलित नहीं हो सकता।" इन कठिनाइयों से डाक्टर साहब की सत्य निष्ठा श्रौर ईश्वर मित्र श्रौर भी श्रिधिक बढ़ गई।

विज्ञान प्रेम

डाक्टर साहब के विज्ञान प्रेम का उल्लेख कई स्थलों पर किया जा चुका है। इससे हमारा ताल्पर्य यह नहीं है कि उन्होंने कोई महत्वपूर्ण वैज्ञानिक शोध अथवा आविष्कार किया था। वास्तव में उन्होंने विज्ञान संसार के सम्मुख न तो कोई नवीन सिद्धान्त ही रक्खा और न कभी कोई नवीन तत्व ही खोजने का प्रयत्न किया। वह वैज्ञानिक अनुशीलक भी न थे। वह विज्ञान की अद्भुत शिक्त पर मुग्ध अवश्य थे और इसी लिए उससे प्रेम करते थे। उन्हें पूर्ण विश्वास हो गया था कि पाश्चात्य देशों की उन्नति का मृल विज्ञान की उपासना ही है। अतः वह भारत में भी विज्ञान का समुचित प्रचार चाहते थे। इसके लिए उन्होंने समुचित प्रयत्न भी किये। वास्तव में डाक्टर सरकार की प्रेरणा ही से भारत में विज्ञान की शिद्धा का स्त्रपात हुआ। आज भारत में आधुनिक विज्ञान की शिद्धा का ले समुचित प्रवन्ध देख पड़ता है वह आप ही के सदु- द्योगों का फल है।

विज्ञान का मुख्य उद्देश्य रहस्यमय एवं गूढ़ तत्वों की तह में पहुंच कर सत्य की खोज करना है। डाक्टर साहव का विज्ञान प्रेम वास्तव में सत्य के अनुसन्धान की अभिलापा थी। वह विज्ञान का अध्ययन केवल विज्ञान सीखने की अभिलापा से न करते थे। उनका विश्वास था कि किसो भी विज्ञान अथवा शास्त्र का उद्देश्य केवल उस विज्ञान अथवा शास्त्र के परिज्ञान ही तक परिमित नहीं है। उसका उद्देश्य अत्यन्त गूढ़ होता है। विज्ञान अथवा शास्त्र का अध्ययन मनुष्य को सत्य के ज्ञान की अप्रेर ले जाता है। सत्य का जितना अधिक ज्ञान होता जाता है, मनुष्य की मानस्त्रिक वृत्तियों का विकास भी उतना ही अधिक होता जाता है। सत्य का पूर्ण ज्ञान मनुष्य को पूर्णता की ओर ले जाता है। डाक्टर साहब को पूर्ण विश्वास हो गया था कि केवल विज्ञान ही के अध्ययन

मनुष्य-विकास

आकर्षण्-शिक इतनी चींगा हो जायगी कि यह वायुमगडल को अपने आकर्षण् में नहीं रख सकेंगी। भाप पदार्थ को अपने आकर्षण् में रखने के लिए किसी ग्रह का ज्यास ३००० मील से अधिक होना आवश्यक है। चन्द्र, जिसका ज्यास ३००० मील से अधिक होना आवश्यक है। चन्द्र, जिसका ज्यास ३००० मील से कम है, वायुमगडल को अपने आकर्षण् में रखने के लिए असमर्थ सिद्ध हुआ है। वायुमगडल का दबाव न होने के कारण् वर्फ भी बहुत जल्द भाप के रूप में परिण्यत हो जाती है। इस कारण् चन्द्रमा जल और वायु दोनों से रहित एक अति ठंडा और ठोस पदार्थ है, जो बराबर अधिकाधिक ठंडा होता जा रहा है। वह सूर्य से प्रकाश पाने पर प्रकाशित होना है, इस कारण उससे शीतल प्रकाश पाने पर प्रकाशित होना है, इस कारण उससे शीतल प्रकाश मिलता है।

प्रकृति के नियमानुसार इस विश्व का निर्माण किस प्रकार हुआ, इसका संत्रेप में वर्णन किया गया । विश्व- निर्माण के विषय में यह अनुमान करना कि यह आदि से ही ऐसा है और अनन्त काल तक ऐसा ही रहेगा, बुद्धि- संगत नहीं मालूम पडता । एक विशेष चैतन्य ईश्वरीय शक्ति के अस्तित्व में विश्वास कर, सृष्टि-निर्माण उसकी इङ्क्षा से होना मान, उसमें विश्वास करने में भी सार्थकता नहीं माल्कती । सृष्टि-निर्माण अवश्य ही प्रकृति में न्याप्त

यह सेल का भौतिक और रासायनिक स्वरूप हुआ। िन्तु सबसे भारचर्यजनक जो बात है, वह सेल की शक्तियाँ हैं। आह घ दस निजीव जड्-वस्तुन्त्रो का संग्रह सेल उन सब शक्तियो का समृत है, जो जड को चेतन से व निर्जीय को जीवित से भिन्न करती हैं। सेल मे किया करने की शिक है, वह गतिशिक्त-संपन्न है । वह भोजन का श्रात्मीकरण कर सकता है। वृद्धि उसका गुण है। हमारी भॉति वह भी शुद्ध वायु को प्रहण करता है और अशुद्ध वायु को निकासता है। यह सब क्रियाएँ मृतक व जड़ पराशों मे नही होती। भिन्न-भिन्न कियाची में सेल के परमाण् बराबर टूटते रहते हैं । अर्थात् उनमे हास होता रहता है, किंतु सेज मे यह शिक्ष है कि वह उनको फिर बना लोता है। बृद्धि के काल से विशेषकर सेलो का बनना श्रधिक होता है आर हास कम होता है जिसका परिणाम बृद्धि है। यह सेल को, अथवा यो कहना चाहिये कि प्रोटोप्नाज्म की एक अद्भुत शक्ति है कि वह साधारण जड भोजन पदार्थ अहण करके अपने नष्ट भारा को फिर पूर्ववत् बना लेता है। धथवा अपनी संख्या अधिक बढा लेते हैं। अर्थात् नवीन सेल व प्रोटोप्लाडम बन जाता है। सेज शर्का। से कार्बन ले सकना है, बमा व चर्बी घृत-तैल इत्यादि से कार्बन ग्रीर हाइड्रोजन ले सकता है , दूध से नाइट्रोजन ग्रहण कर सकता है और अपनी अद्भुत शक्ति से इन जड वस्तुओं से जीवन के मृल प्रोटोप्राज्म को बना लेता है।

जैमा जपर लिखे हुए वर्णन से विदित है। सेल एक प्रोटोग्नाडम के समृह का नाम है, जिसमें केंद्र भी स्थित रहता है। जैसे कागज़ के एक लिफाफ़ें में कोई और वस्तु भरी जा सक्ती है, इसी प्रकार सेल के आवरण के भीतर प्रोटोग्नाडम और केंद्र भरेरहते हैं। किंतु मुख्य वस्तु प्रोटोग्नाडम ही है। केंद्र भी एक प्रकार के प्रोटोग्नाड़म श्रच्छा प्रभाव पड़ा। गवर्नर की तहायता से रूपया जमा करना कुछ श्रासान हो गया। छै वर्ष के श्रनवरत परिश्रम के बाद डाक्टर साहब श्रपने उद्देश्य में सफल हुए श्रीर १५ जनवरी १८७६ ई० को बंगाल के छोटे लाट द्वारा भारतीय विज्ञान परिषद की स्थापना हो गई। यह दिवस भारत वर्ष के इतिहास में चिरस्मरखीय रहेगा।

डाक्टर सरकार का कहना था कि ऋाधुनिक सम्यता और उसकी उन्नित की कुंजी विज्ञान ही है। ऋस्तु। वह भारत में भी विज्ञान का समुचित प्रचार करना चाहते थे। उनका विश्वास था कि विज्ञान का प्रचार हो जाने पर भारतीय विद्वान पाश्चात्य वैज्ञानिकों के ऋाविष्कारों ऋौर ऋनुसन्धानों का लाभ उठाने के साथ ही उनमें ऋपने ऋाविष्कार और ऋनुसन्धान जोड़कर विज्ञान के इतिहास में भारत वर्ष के नाम को भी चिरस्थायी बना देंगे और ऋपने देश को गौरवान्वित करेंगे। डाक्टर साहब के उपरोक्त विचार ऋाज ऋचरशः सत्य सिद्ध हो रहे हैं।

डाक्टर सरकार स्रापने भाषणों द्वारा जनता को बराबर वैज्ञानिक विषयों में स्राभिक्षि तेने को उत्साहित करते रहते थे। स्रन्य देशों के उदाहरणों एवं स्रपने देश के प्राचीन गौरव के दृष्टान्त देकर वह स्रपने भाषणों को रोचक स्रोर उत्साहवर्धक बना देते थे। गृढ़ से गृढ़ वैज्ञानिक विषयों को स्रत्यन्त सरलतापूर्वक समभा देना उनका स्वाभाविक गुण था। उनके वैज्ञानिक भाषणों को सुन कर स्रोर वैज्ञानिक तत्वों के समभाने के ढंग को देख कर स्रकसर लोग कहा करते थे कि वह किसी विज्ञानशाला के

^{*} Indian Science Association

लाख लगाने की पहिले की तैयारियां।

लाख का काम शुरू करने में इस बात का जानना अत्यावध्यक है कि लाख के वसे किस स्थान में किस तारीख को निकलते हैं। जैसा इस जपर कह श्राये हैं उत्तरीय हिन्दुस्तान में दनके निकलने की तारीखु में स्थानानुसार फेरफार हुआ करता है। इस कारण किसी स्थान में बची के निकलने की तिथि या तारीख जानने का सच्च उपाय यही है कि प्रथम बार कुछ बृज्ञों पर लाख लगाकर वैसाखी (मई-ज्न) फ़सल में मई से लेकर अगस्त तक वश्वों का निकलना उन वृत्तों पर देखा जावे और कार्तिकी (सितम्बर-ग्रक्बर) फ़सल में सितम्बर से लेकर जनवरी तक बच्चों का निकलना देखा जावे। एक बार निश्चय द्वीजाने से फिर ट्रसरे सालों में इनके निकलने में बहुत कम चन्तर पाया जावेगा, अर्थात् यदि किसी खान में १६ जून की बैसाखी फ़सल में और ५ अक्बर को कार्तिकी फ़सल में वच निकलते पाये जावेंगे तो पाइन्हें सालों में बचे या ती इन्हीं तारी खीं को निकलेंगे या इनसे ६ या ७ दिन पहिले या पीछे इससे ज्यादा अन्तर कभी न पडेगा। इस बात का निश्चय होजाने उपरान्त लाख से दकी इई डालियों को बचों के निकलने के १२ दिन से लेकर १५ दिन पिइले काट लेना जीवत है यदि बहुत से बचों पर लाख लगाना हो या बीज-जिसे बीइन भी कहते हैं - एक स्थान से दूसरे स्थान को रेल या डाक द्वारा भेजना ही। यदि कम वृत्तीं पर लाख लगाना हो तो वसे निकलने के १२ या १५ दिन पहिले बीहन काटने की आवध्यकता नहीं। इस द्या में केवल ५ या ७ दिन पहिले काट लेना बस होगा। जब लाख भली भांति पवा कर तैयार होगई हो और वचीं के निकलने में केवल एक इस्ता बाक़ी रह गया हो-यदि थोड़े ही वृत्ती पर लाख लगाना हो-तो कुलो हाथ में तेज़, लम्बा सोधा चाक् (आक्रति १ म्रेट ३) लीकर बृच पर चढ़ कर (श्राक्ति ८ ग्नेट ८) लाख से ढकी हुई डालियों कृष्णन सरीखे वैज्ञानिक इसी संस्था में सन्वान कार्य करके भारत की कीर्ति पताका देश देशान्तरों में भी फैला रहे हैं।

विज्ञान परिषत् डा॰ सरकार ही के प्रयत्नों द्वारा पालित पोषित हुई। वही उसके जन्मदाता, संयोजक, न्यवस्थापक श्रोर श्रवैतिनक प्रधान मंत्री थे। श्रवकाश मिलने पर वह स्वयं ही उसमें वैज्ञानिक विषयों वर रोचक न्याख्यान भी दिया करते थे। भारतीयों की शोचनीय दशा श्रोर विज्ञान की श्रपेचा देखकर उन्हें वड़ा दुःख होता था। जव वह श्रोर देशों के वैज्ञानिकों के गौरव पूर्ण वर्णन पढ़ते श्रोर उनमें भारतीयों का नाम न पाते तब मन ही मन बहुत लिजत होते। वह सदैव इसी प्रयत्न में लगे रहते कि भारतीय युवक शीघ्र ही विज्ञान का श्रध्ययन कर श्रप्रने महत्वपूर्ण श्राविष्कारों श्रोर श्रनुसन्धानों द्वारा संसार को चमत्कृत कर दें। एक वार भाषणा देते हुए इसी सम्बन्ध में उन्होंने कहा भी था:—

"विभिन्न कारणों से इस समय भारतीय विज्ञान संसार से विलग रहने लगे हैं। ऐसा मलूम होता है मानों विज्ञान संसार में उनका कोई ऋस्तित्व ही नहीं है। सारा का सारा देश वंजर पड़ा है। क्या सदैव यही दशा बनी रहेगी १ क्या भारतीय युवक विज्ञान के चमत्कारों को सदैव उसी दृष्टि से देखा करेंगे जैसे वाजीगर के तमाशे को

श्रस्तु डाक्टर साहव ने भारतीय-युवकों में विज्ञान के प्रति प्रेम-उत्पन्न कराने के लिए यथा सम्भव सभी प्रयत्न किये। डाक्टर सरकार ही के प्रयत्नों का फल है कि भारतीय युवकों में एक वार फिर विज्ञान श्रौर उसके श्राःमीकरण करने में बहुत से रासायनिक परिवर्तन होते हैं, जो बहुत ही गृढ हैं।

प्रोटोप्लाज्म न केवल भाजन करके स्वय ही वृद्धि को प्राप्त होता है , किंतु इसमें उत्पत्ति की भी शिक्ष है। प्रकृति ने इस बात का विशेष ध्यान रखा है कि उसने जिन श्रेशियों, जातियों व वंशों का निर्माण किया है, वे किसी भाँति नष्ट न होने पाव । यह प्रकृति का पहला नियम है कि वह सब प्रकार से निर्मित जातियों का सर्चण करती है। एक छोटे से छोटा जीव जैसे श्रमीबा भी सतानोत्पत्ति करता है । उससे भी छोटे जीव जैसे बहुत से रोगोत्पादक जीवाणुत्रो में भी उत्पत्ति होती है। ऊँची श्रेणी श्रौर नीची श्रेणियो की उत्पत्ति विधि में अतर है। नीची श्रेणियों में, जैसे कि अभीबा, स्त्री-पुरुष का कोई भेद नहीं होता , क्योंकि वहाँ सारे कार्य एक ही सेल द्वारा पूरे होते है। उत्पत्ति होते समय सेल के त्रावरण मे एक स्थान पर हलका सा गढा हो जाता है। यह गढा घीरे-घीरे सेल के चारो श्रोर फैलता है। इस प्रकार कुछ समय में सेल के चारो श्रोर एक गहरी लकीर बन जाती है, जो समय पाकर श्रीर गहरी होती चली जाती है। इसी समय केंद्र कुछ लबा होकर दो भागों मे विभाजित हो जाता है। ऋत में एक केंद्र के स्थान में दो केंद्र हो जाते हैं। आवरण में जो गहरी लकीर पड गई थी, वह और गहरी हो जाती है। यहाँ तक कि दोनो श्रोर की लकीरे श्रापस मे मिल जाती हैं। इस प्रकार एक सेल के दो सेल हो जाते हैं। कुछ समय तक यह दोनों सेल आपस में जुड़े रहते हैं। अंत में दोनो श्रुलग होकर श्रपना-श्रपना जीवन स्वतत्रता से ध्यतीत करते हैं।

ऊँची श्रेणी के सदस्यों में उत्पत्ति भिन्नप्रकार से होती है। यहाँ मैथुनी सृष्टि होती है। स्त्री त्रौर पुरुष दोनों भिन्न होते है। स्त्री जब दूसरे दिन तीसरे पहर वह फिर समाचार पत्र-कार्यालय गया तो वया. देखता है कि लड़कों के बीव में खड़ा हुपा अमरनाथ डींगें मार रहा है कि कल में ने बात-की बात में छ दरजन अखबर बेव डाले किर अमरनाथ ने सुरेश की ओर पलट कर कहा कि इस बुड्य ने सन्ना हाया खो दिया, जर सा क्ष्य बोजने से डर गया। सारे इस सुरेश पर हमें ने लो। यह बात सुरेश को बहुन खुरी लोों, पर करता क्या वह एक, अरेर ये इनने। उसके अर्तू ट्यकने लो। इन पर लड़के और भी ठ्ठे मार-मार कर चिन्न ने जो - "नोडिया, है, नोडिया, डराके कहीं का, सुरेश को तितकियाँ बध गई कुल हकी ने उने बुरी तरह घेर निय और जो तरह-नरह से छेड़ने और चिढ़ ने।

इतने में उथर एक भनः अद्यो आः निकनः और लडकः की भीड़ को चिरता हुआ कर्याना में जने ला कि उम को दृष्टि रोने हुए मुरेश पर जा पड़ी। वह रुक गान स्रोट किट पुरेत के गान कर बोग, ना हुआ, भई?"

लड़कों में सबाटा छा गय। सब को ग्रान्वे उस व्यक्ति को ग्रोर उठ गईं। उनमें से एक बार रन से बोज उठा, "सहब यह बहुत सक्वा लड़का है हम सब इसे इतो बात की बाब की देरहे थे कि ोने जा।"

उत्त व्यक्ति ने इन जैन तो का स्रोर घूर कर देखा। फिर सुरेश को प्रजय लेजा कर पूछो राग— ''क्याहुर' वेट ? सुन बन पा।''

सुरेश ने युक्तो हुर्गत्था । प्रात्तिक न ीवत कह सुन ई।

"श व श वश"—प्राव होकर अस सम्जय ने कहा, "तुमने बहुत ही अच्छा किया कि ऋठनहीं खोला।"

श्री प्रशंद त तर्र के बहुत बड़े कर वाति अप दनी थे पर उनके दिय में स्थातों क्र-क्र कर भरी थो अरोर बह सच्च ई अरोर ईम नद रो पर जान देने थे। बह मन ही मन कु अतिश्वित करके शोने, "ओ क है, हो पुर हो जोत लड़क चहिए था, हम बहुत दिन से तुन जो सब्बे प्रोर ई नानद र लड़के को खोज मे थे, तुम अप करोगे, न?"

सुरेश ने क्राइचर्य क्रोर प्रतानतः के निलं जुले भाव से कहा, "ज-जिल्ली हाँ।" उसकी क्रावों से कृतकार भाक रही था।

एक सत्ति बाद सुरेश ने प्रयोग नया कार्स आरम्भ कर दिया। निस्सदेह भूठ न बोजने के करण उसका स्था रुपया जाता था, परन्तु उसे अपनी सम्बाई अरेर ईन मदारी का फज मिन गया। सम्बे बच्चे बड़े होकर भी सम्ब बोलते है—टेड़ी डाल बढ़कर भी टेड़ी ही रहती है। त्रीर रामन् महोदय को पाकर इस संस्था की चिरवांछित त्र्रिभिलाषायें पूर्ण हो गईं! रामन् महोदय के सहयोग से संस्था में एक नवीन जाग्यति त्रीर स्कूर्ति का जन्म हुत्रा त्रीर संस्था में त्रनुसन्धान संबंधी कार्य त्रारम्भ हो गया। त्रापकी खोजों के द्वारा यह समिति विदेशों में भी काफी प्रसिद्ध हो गई, त्रीर इसकी गण्ना संसार की प्रतिष्ठित वैज्ञानिक संस्थात्रों में की जाने लगी।

१६१६ में डा० अ्रमृतलाल सरकार की मृत्यु हो जाने पर प्रो० रामन्
महोदय ने इस संस्था के अवैतनिक मंत्री का पद प्रहण् किया। उस
समय से भारत के कोने कोने से विद्यार्थी और शिक्षक इस संस्था में
में आकर वैज्ञानिक अनुसन्धान कार्य में जुटने लगे, और अनुसन्धान
कार्य सुचारु रूप से चलने लगा। संस्था का कार्य विवरण् अब बुलेटिनों
में प्रकाशित न होकर एक स्वतंत्र पत्रिका के रूप में प्रकाशित होने लगा।
चाद में यही पत्रिका इंडियन जर्नल आफ फिजिक्स के नाम से प्रख्यात
हुई। रामन् महोदय की 'रामन् प्रभाव' सम्बन्धी खोज—जिसपर बाद में
उन्हें संसार प्रसिद्ध नोवल पुरस्कार प्रदान किया गया—कां स्विस्तर
विवरण सर्वप्रथम इसी पत्रिका में प्रकाशित हुआ था।

यह संस्था तो केवल वैज्ञानिक शिद्धा ग्रोर श्रनुशीलन श्रादि ही के लिए थी। इसकी देखा देखी कलकत्ते में शीघ्र ही कुछ ऐसी संस्थाएं भी स्थापित हो गईं जहां विद्यार्थियों को शिलाकला श्रीर इंजीनियरी श्रादि की भी शिद्धा दी जाने लगी। श्रीर श्रव तो देश में श्रनेक महत्वपृर्ष श्रन्वेषण शालायें काम कर रही हैं।

^{*} Indian Journal of Physics.

सरकार द्वारा सम्मानित

डाक्टर सरकार श्रपनी निःस्वार्थ सेवाश्रों से जनता श्रौर सरकार दोनों ही के प्रियपात्र हो गये थे। तत्कालीन वाइसराय लार्ड कर्जन ने उनकी योग्यता पर प्रसन्न होकर उनको 'डाक्टर श्राफला' की सम्मानित उपाधि से विभूषित किया कुछ समय के बाद वह श्रानरेरी मजिस्ट्रेट भी बनाये गये। उन दिनों श्राज कल की तरह श्रानरेरी मजिस्ट्रेटों की भरमार न थी। श्रानरेरी मजिस्ट्रेटों को बड़े श्रादर श्रौर सम्मान की दृष्टि से देखा जाता था। परन्तु डाक्टर सरकार की सेवाश्रों को देखते हुए यह सम्मान नहीं के बरावर था। श्रस्तु शीध्र ही वह बंगाल प्रान्त की सरकारी कौंसिल के सदस्य भी नामज़द किये गये। भारत सरकार ने भी उन्हें सी० श्राई० ई० की उपाधि प्रदान की। वे कलकत्ता विश्वविद्यालय के सिंडीकेट के सदस्य भी बनाये गये। तत्कालीन प्राय: सभी प्रमुख प्रमुख समा सोसाइटियों के वे सम्मानित सदस्य थे।

डाक्टर साहब स्वभाव ही से बड़े नम्र थे। त्रात्मश्लाधा उन्हें ल्लू तक न गई थी। जब कमी वह किसो महत्वपूर्ण विषय का पन्न ग्रहण करते, इस बात के लिये बराबर चिन्तित रहते थे कि उनका बड़प्पन उनके उद्देश्य के महत्व को लिया न दे। वह सदैव अपने उद्देश्य को सम्मुख रख कर काम करते थे। उनका कहना था कि दो बातें एक साथ ही सिद्ध नहीं हो सकतीं। वह उद्देश्य सिद्धि को प्रमुख स्थान देते थे और अपने यश एवं भलाई को गौण। विज्ञान के प्रचार और हित के लिए वे बिलकुल निस्स्वार्थ माब से कार्य करते थे। विज्ञयानगर प्रयोगशाला की स्थापना के अवसर पर वाइसराय तथा अन्य गण्यमान्य सजनों की उपस्थिति में श्रापने जो भाषण दिया था उससे श्रापकी नम्रता पर श्रन्छा प्रकाश प्रकाश पड़ता है:—

भें विद्वान नहीं हूं। मुक्ते ज्ञानोपार्जन की पिपासा अवश्य है। अध्ययन करने में मुक्ते विचित्र आनन्द प्राप्त होता है और उत्साह का अनुभव होता है। इस आनन्द और उत्साह का वर्णन राज्दों द्वारा नहीं हो सकता। हां यह इच्छा अवश्य होती है कि मेरे दूसरे साथी भी इस आनन्द का अनुभव करें।

१८६१ ई० में वह इन्फ्ळुएंजा से पीड़ित हुए, इस रोग का उनके स्वास्थ्य पर बहुत बुरा श्रासर हुन्ना श्रीर वह सदा के लिए रोगी वन गर्थ । परन्तु उस रुग्णावस्था में भी वह वरावर श्रापन काम किया करते । श्रीधक कमज़ोर हो जाने पर वह श्रापना श्रीधकांश समय वर्ष पर ही विताने लगे थे। उन दिनों उनका श्रीधकांश समय लेख लिखने श्रीर लिखनाने ही में खर्च होता था। १८६६ ई० में वह फिर बीमार पड़े । इस बीमारी से उनको जन्म भर छुटकारा न मिला।

सन् १६०४ में वड़े धूमधाम से उनकी ७० वीं वर्ष गांठ मनाई गई । उस अवसर पर उन्होंने अपने सव इष्टमित्रों को भली भांति सम्मा कर वतला दिया कि उनका अन्त काल आ गया है और उन्हें सालभर पूरा करना भी मुश्किल हो जायगा । और हुआ भी ऐसा ही १६०४ में आपकी मृत्यु हो गई । मृत्यु शैय्या पर पड़े पड़े आपने अपने मित्रों और सम्बन्धियों को बुलाकर केवल इतना ही कहा 'ईश्वर और धर्म में विश्वास रखना।'

महान गणितज्ञ

श्री निवास रामानुजन एफ० आर० एस०

(१८८७-१६२०)

श्री निवास रामानुजन् की गण्ना संसार के उन थोड़े से महापुरुषों में हैं जिनका जीवन श्रलौकिक प्रतिमा श्रौर चमत्कार से परिपूर्ण होता है। वह भारत ही नहीं वरन् समस्त संसार की उन थोड़ी सी महान् श्रात्माश्रों में से हैं जिनके कार्य संसार में युगान्तर उपस्थित कर देते हैं। श्रौर जिनका नाम विश्व के इतिहास में स्वर्णाद्धरों में लिखा जाता है। छोटी ही श्रायु में संसार को चमत्कृत कर देने वाली श्रात्माएं बहुत कम दिखलाई पड़ती हैं। इधर बहुत दिनों से भारत क्या समस्त संसार में रामानुजन् के टक्कर के महापुरुष ने जन्म न लिया था। २७ वर्ष ही की श्रवस्था में उन्होंने गण्जित विज्ञान सम्बन्धी श्रत्यन्त प्रौढ़ सिद्धान्त स्थापित कर दिये थे। उन के सिद्धान्तों का वर्णन करते समय सुप्रसिद्ध गण्जित विशारद प्रो० हार्डी ने एक स्थल पर कहा था:—

'यह श्रत्यन्त विस्मय जनक प्रतीत होता है कि श्री निवास रामा-नुजन् ने इतनी छोटी श्रवस्था में इतने महत्वपूर्ण श्रौर कठिन प्रश्नों को सिद्ध कर दिया हो। स्वप्न में भी ऐसे प्रश्नों को हल करना

भारतीय वैज्ञानिक



श्रोनिवास रामानुजन् एफ० त्रार० एस० [१८८७— १६२०]

ऋारचर्य से रहित नहीं मालूम होता। इन्हीं प्रश्नों को हल करने में यूरोप के बड़े से बड़े गिएति को १०० वर्ष से अधिक लग गये ऋौर तिस पर भी उनमें से बहुत से तो आज तक भी हल नहीं किये जा सके हैं।

जन्म और बाल्यकाल

श्री निवास रामानुजन् का जन्म मद्रास प्रान्त श्रन्तंगत इरोद नामक एक छोटे से गांव में, एक उच्च किन्तु निर्धन ब्राह्मण्ण परिवार में, २२ दिसम्बर सन् १८८७ ई० को हुश्रा था। उनके पूर्वजों में कोई ऐसी वात न थी जिसमें उनकी महानता का वीज हुं ढा जा सके। उनके पिता श्रीर पितामह कुम्भकोनम ग्राम के निवासी थे श्रीर वहीं पर कपड़ें के व्यापारियों के यहाँ मुनीमी किया करते थे। उनके नाना इरोद में रहते थे श्रीर मुन्सफी में श्रमीन थे। रामानुजन् का जन्म सामाजिक रीत्यानुसार श्रपने नाना के घर इरोद ग्राम ही में हुश्रा। उनके जन्म के संबंध में एक किंवदन्ती प्रचलित है। कहा जाता है कि विवाह हो जाने के कई वर्ष उपरान्त तक उनकी माता के कोई सन्तान नहीं हुई। इससे वह सदैव चिन्तित रहा करती थीं। श्रपनी पुत्री को चिन्ताकुल देखकर रामानुजन् के नाना ने नामकल नामक गांव में जाकर वहां की नामिगरी देवी की श्राराधना की। उसी के फलस्वरूप श्री निवास रामानुजन् का जन्म हुश्रा।

पाँच वर्ष के होने पर बालक रामानुजन् को प्रामीख पाठशाला में पढ़ने भेजा गया। वहां पर दो वर्ष तक पढ़ते रहने के उपरान्त वह कुम्मकोनम हाई स्कूल में पढ़ने भेजे गये। कहते हैं कि वह स्कूल में विलकुल शान्त रहते थे श्रीर बराबर कुछ न कुछ सोचा ही करते थे। उनकेविचार श्रीर कार्य श्राने सहपाठियों से सर्वथा भिन्न होते थे। १८६८ ई० में वह प्राहमरी परीज्ञा में सर्वेच पास हुए। पुरस्कार स्वरूप श्रागे के दर्जों में फीस श्राधी कर दी गई।

बाल्यकाल में गणित-श्रेम

गणित से रामानुजन् को बाल्यकाल ही से अगाध प्रेम था। गणित के संबंध में वह सदेव कुछ न कुछ सोचा ही करते थे। अपने सहपाठियों और अध्यापकों से कभी वह नच्चत्रों के बारे में कुछ पूछ बैठते और कभी पृथ्वी परिधि के बारे में। यद्यपि उनके शिच्चक अत्यन्त साधारण योग्यता के थे फिर भी वह बराबर गणित सम्बन्धी असाधारण बातों के जानने ही में लगे रहते थे।

जब वह तीसरे दर्जे में पढ़ते थे, एक दिन एक श्रध्यापक समभा रहे थे कि यदि किसी संख्या को उसी संख्या से भाग दिया जाय तो भजनफल एक होता है। रामानुजन् ने फौरन ही श्रपने श्रध्यापक से प्रा—क्या यह नियम शून्य के लिये भी लागू होता है ? [शून्य को शून्य से भाग देने पर भजनफल एक न होकर श्रपरिमित श्रथवा श्रनिर्दिष्ट * होता है ।]

इस तरह के प्रश्न वह ब्राह्मर ही पूछा करते थे। उनके ब्राध्यापक ब्रीर सहपाठी उनको भक्की साभते थे। उन्होंने कभी स्वप्न में भी यह

^{*} Indeterminate.

न सोचा था कि उनका यही विद्यार्थी या सहपाठी त्रागे चलकर संसार का महान् गणितज्ञ होगा । घर वालां का ध्यान भी कभी इस स्रोर स्राकर्षित र्षित न हुत्रा था। उन लोगों को भी बालक रामानुजन से कोई विशेष त्र्याशा न थी । इधर रामानुजन् वरावर श्रपनी ज्ञान पिपासा को शान्त करने में मग्न रहते थे। तीसरे दर्जे में ही पढ़ते हुए उन्होंने बीज गिएत की सुप्रसिद्ध तीनों श्रेरेण्यां का ऋभ्यास कर लिया था । ये तीनों ही श्रेणियां कालेज की इन्टरमीडिएट कचात्रों में पढाई जाती हैं। चौथे दरजे में श्राकर उन्होंने त्रिकोणिमिति का श्रध्ययन श्रारम्भ कर दिया। ऐसा कहा जाता है कि उन दिनों बालक रामानुजन ने बी० ए० के एक छात्र से उनको त्रिको एमिति की पुस्तक देखने को मांगी। उसे बालक राजानुजन की कर्तृत्व शक्ति पर विश्वास न हन्ना। विश्वास करने को प्रकट रूप से उसे कोई कारण भी न देख पड़ा। उसने बालक की इस अनोखी एवं असाधारण मांग को हँसी में टाल देना चाहा परन्तु रामानुजन् इस तरह से शान्त होकर बैठ जाने वाले नहीं थे। विशेष त्राग्रह पर, उस छात्र को लाचार होकर लोनी की सुप्रसिद्ध त्रिकोण्मिति की पुस्तक इन्हें देनी ही पड़ी । वह इनकी प्रश्न हल करने की रीति श्रीर तेज़ी देखकर दंग रह गया। जब उसने देखा कि यह बिना किसी सहायता के प्रश्न पर प्रश्न हल किये चले जा रहे हैं तो उसके ऋाश्चर्य का ठिकाना न रहा। यहां तक कि भविष्य में उस विद्यार्थी को

^{*} Arithmetic Geometric and Harmonic Progressions

[\]Trigonometry.

जब कभी त्रिकोण्गमिति के संबंध में कोई कठिनाई पड़ती श्रथवा वह कोई कठिन प्रश्न हल न कर पाता तो सीधा बालक रामानुजन् के पास जाकर श्रपनी कठिनाइयां हल करवा लेता। बालक रामानुजन् ने १२ वर्ष ही की श्रल्य श्रायु में सारी त्रिकोण्गमिति हल कर डाली थी!

पांचवे दर्जें में पहुंच कर रामानुजन् ने 'ज्या' श्रीर 'को ज्या' का विस्तार भी कर डाला। यह विस्तार † सर्व प्रथम श्रायलर ‡ नामक पाश्चात्य गिएतज्ञ ने किया था। उन्होंने जिस समय इन विस्तारों को हल किया था वह श्रायलर के विस्तार से सर्वथा श्रानिज्ञ थे। उतने उच्च कोटि के गिएत को समभाने के लिए उन्हें न तो कोई गुरु ही नसीव था श्रीर न उपयुक्त सहायक प्रन्थ ही उपलब्ध थे। वह जो कुछ भी कार्य करते थे वह पूर्णत्या मौलिक श्रीर स्वतः प्रेरित होता था श्रस्तु उन्होंने श्रपने बालकाल्य ही में जो गिएत संबंधी कार्य कर लिया था वह किसी भी गिएताचार्य की स्वतंत्र स्वोज से कम महत्वपूर्ण नहीं कहा जा सकता।

वालकपन में रामानुजन् हूं ढ हूं ढ कर गिएत की उच्च कोटि की पुस्तक पढ़ा करते। परन्तु उन्हें पुस्तकों का मिलना यदि श्रमम्भव नहीं तो दुष्प्राप्य श्रवश्य था। जब कभी गिएत की कोई श्रच्छी पुस्तक मिल जाती उसे पाकर वह निहाल हो जाते। जब वह सातवीं या श्राठवीं कच्चा के विद्यार्थी थे उनके एक मित्र ने उनको 'कार' लिखित एक गिएत ग्रन्थ * लाकर दिया। पुस्तक पाकर उनकी प्रसन्नता का ठिकाना

^{*} Sine and cosine. † Expansion. ‡ Euler.

^{*} Car's Synopsis of Pure Mathematics

न रहा | एक नवीन संसार की सृष्टि हो गई | अपने समस्त कायों को भूलकर वह उस पुस्तक के अध्ययन में निमग्न हो गये | उसके प्रश्न हल करने में वह इतने अधिक लीन हो जाते कि तन बदन की भी सुघ न रह जाती | कहते हैं कि जो प्रश्न आप जायत अवस्था में न हल कर पाते वे प्रश्न स्वप्न में आप ही आप हल हो जाया करते थे | लोगों को विश्वास था कि उनकी इष्टदेवी नामगिरी उनकी सहायता करती थीं | उनके पास कोई दूसरी पुस्तकों की सहायता न थीं इसलिए प्रत्येक हल एक नवीन अनुसन्धान था |

'वास्तव में रामानु जन् ने १६ वर्ष की श्रवस्था से पहिले गिएत की कोई ऊँची किताव नहीं देखी थी। विटेकर श्रीर वाटसन की सुप्रसिद्ध गिएत पुस्तक भाडन एनेलिसिस' का भारत तक प्रचार नहीं हुश्रा था। ब्रोमिवच की 'इनिफिनिट सीरीज़' (श्रवन्त श्रेिएयाँ) ‡ का जन्म तक नहीं हुश्रा था। इसमें सन्देह नहीं कि ये पुस्तकें रामानुजन् में महान् श्रन्तर डाल देती। रामानुजन् की शिक्तयों को जागृत करने वाली पुस्तक कार की सिनाप्सिस एक दूसरे प्रकार की पुस्तक थी। यह पुस्तक श्रव नहीं मिलती। इस की एक प्रति केम्ब्रिज विश्वविद्यालय के पुस्तकालय में हैं श्रीर किसी भाँति एक प्रति कुम्भकोनम के कालेज में पहुंच गई थी श्रीर वहाँ से उसे एक मित्रने रामानुजन् के लिये ला दिया था। यह पुस्तक किसी तरह महान नहीं है लेकिन रामानुजन् ने

^{*} Wittakax & Watson: Modern Analysis

[‡] Bromwitch: Infinite series.

उसे प्रसिद्ध कर दिया है निस्सन्देह इस पुस्तक ने रामानुजन् पर गम्भीर प्रभाव डाला श्रीर उनके जीवन कार्य की एक प्रकार की नींव डाली।

कालेज जीवन

१६०३ ई० में १७ वर्ष की ऋायु में रामानुजन् ने मेट्रिकुलेशन परीचा पास की। इस परीचा को योग्यता पूर्वक पास करने के उपलच्च में उनको सरकारी छात्रबृत्ति प्रदान की गई। यह प्राय: उन विद्यार्थियों को दी जाती थी जो अंग्रेजी और गिएत में चतुर हो। परन्तु कालेज के फर्स्टईयर क्लास तक पहुंचते पहुंचते वह गणित में इतने ऋधिक लवलीन हो गये थे कि गणित के ऋतिरिक्त और किसी विषय में उनकी हिंच ही न रह गई थी। वह गिएत के सिवा और किसी काम ही के न रह गये थे। श्रंग्रेजी बहुत कमज़ीर हो गई, दर्जे में क्या पढ़ाया जा रहा है इसका उनको तनिक भी पता न रहता। दर्जे में चाहे जो कुछ पढाया जाय वह बराबर गणित ही में मग्न रहते। श्रस्तु रामानुजन् फर्स्टईयर क्लास ही की वार्षिक परीचा में फेल हो गये। उनकी छात्रबृत्ति बंद कर दी गई। विवश हो उन्हें श्रपने कालेज जीवन को भी यहीं समाप्त कर देना पड़ा। न तो उनको कालेज की पढ़ाई में कोई दिल-चस्पी ही थी ऋौर न उनकी ऋार्थिक स्थिति ही इस योग्य थी कि वह श्रपनी पढ़ाई जारी रख सकते।

कालेज छोड़ने के बाद रामानुजन् को अपना सारा समय गणित में लगाने का अच्छा मौका मिला। वह दिन भर गणित के सिद्धान्तों की व्याख्या करने श्रीर प्रश्न हल करने में लगाने लगे। १६०६ ई०

शरलोमा का सत्ववाद

शरलोमा:-पारीक्षिमीद्रल्य के बाद शरलोमा ने कहा कि:-

श्वरलोमातुनेत्याह न ह्यात्मात्मानमात्मना । योजयद्वयाधिभिर्दुःस्तिर्दुःस्तद्वेशी कदाचन ॥ रजस्तमोभ्यांतुमनः परीतं सत्वसंज्ञकम् । शरीरस्य समुत्पत्तौ विकाराणांच कारणम् ॥

अर्थात आत्मा को शरीर का तथा रोगों का उत्पादक कहना उचित नहीं है; क्यो।कि दुःखद्वेषी आत्मा अपने आपको कदापि दुःख में नहीं डाल सकता | वास्तव में सत्व—संज्ञक मन ही जब रजोगुण तमोगुणों से व्याप्त होता है तब वह शरीर तथा रोगों की उत्पत्ति में कारण बन जाता है।

इस पर से ज्ञात होता है कि सत्ववादी आत्मा का अस्तित्व स्वीकार करते हुए भी उसको कर्ता नहीं मानते बल्कि उदासीन मानते हैं। इस तरह एक को उदासीन व दूसरे को कर्ता मानना यह भी व्यक्त करता है कि सत्व-वादी, आत्मा व सत्व दोनों को अनादि मानते हैं।

ं उक्त श्लोकद्वय पर से सत्ववाद के विषय में इससे अधिक अनुमान नहीं होसकता और यह भी निश्चय पूर्वक गी० वी० शेषुत्रय्यर के पास मद्रास मेज दिया । श्री शेषु श्रय्यर कुम्म-कोनम् कालिज में गणित के शित्तक रह चुके थे । इसलिए वे रामानुजन् से पहिले ही से परिचित थे । उनके प्रयत्न से रामानुजन् को एक श्रस्थायी पद पर काम मिल गया । उसके बाद कुछ दिन प्राइवेट ट्यू शन करके गुज़र की । पर जब इससे भी काम न चला तो श्री शेषुश्रय्यर ने उन्हें दीवान बहादुर श्री श्रार० रामचन्द्र राव के पास मेजा । श्री राव उन दिनों नैलोर में कलक्टर थे । वे रामानुजन् के श्रसाधारण गणित ज्ञान को देखकर चिकत रह गये । उम्होंने रामानुजन् से श्रपनी पहिली मुलाक्तात का ज़िकर करते हुए श्रपने संस्मरण में एक स्थल पर लिखा है—

वहुत दिन हुए, मेरे भतीजे ने आकर मुक्त से कहा कि एक अपरिचित सजन आये हैं और गिण्त सम्बन्धी बातें करते हैं। [मेरा यह
भतीजा गिण्त विलकुल भी न जानता था।] मेरी समक्त में तो कुछ
श्राता नहीं आप चलकर देखिये उनकी बातों में कुछ तत्व भी है या
योंही गुप्प हांक रहे हैं। मैंने अपने भतीजे से उस अपरिचित व्यक्ति को
अपने कमरे में लाने को कहा। एक नाया, तन्दुक्स्त, मैले से कपड़े
पहने हुए चमकीली आँखोंनाला युवक आकर मेरे सामने उपस्थित हो
गया। यही युवक श्री निवास रामानुजन् थे। युवक की स्रत ही से
गरीबी टपक रही थी। एक मोटी सी कापी वह बग़ल में दबाये हुए था
और गिण्ति के अध्ययन के लिये कुम्भकोनम से मद्रास भाग आया था।
धन और यश का मूखा न था। चाहता था कि उसके गिण्ति के अध्ययन में कोई बाधा न पड़े। कोई उसके मोजन वस्त्र का प्रवन्ध कर दे
श्रीर वह निश्चन्त होकर अपना अध्ययन जारी रक्खे।

'वह युवक अपनी कापी खोलकर मुक्ते अपनी कितपय नवीन खोजें समकाने लगा। मैं तत्काल ही समक्त गया कि युवक कुछ असाधारण वार्ते बतला रहा है, परन्तु अज्ञानतावश यह निश्चित न कर सका कि वे सब बातें कितनी महत्वपूर्ण हैं। अस्तु मैंने उससे इस संबंध में कुछ भी न कहा, हां उससे कभी कभी अपने पास आ जाने के लिए ज़रूर कह दिया। वह मेरे पास आने जाने लगा और धीरे धीरे मेरी गणित सम्बन्धी योग्यता को भी बखूबी समक्त गया। उसने मुक्ते अपने कुछ सरल सिद्धान्त बतलाये। वे भी वर्त्तमान पुस्तकों से आगे बढ़े हुए थे। इन सिद्धान्तों की व्याख्या इतनी उत्तमता पूर्वक की गई थी कि मैं देख कर दंग रह गया और मुक्ते यह बात मन ही मन स्वीकार करनी पड़ी कि रामानुजन एक अधारण योग्यता का युवक है। धीरे धीरे उसने मुक्ते अपनी कुछ और महत्वपूर्ण खोंजां का बुवक है। धीरे धीरे उसने मुक्ते अपनी कुछ और महत्वपूर्ण खोंजां का हाल बतलाया और अन्त में केन्द्र विचल श्रेणियों के सिद्धान्त का भी जिकर किया। मैं क्या, समस्त संसार इस सिद्धान्त से उस समय तक अनिभन्न था।"

श्रीरामचन्द्र राव रामानुजन् की श्रसाधारण योग्यता श्रोर गणित प्रेम से बहुत प्रभावित हुए । उन्होंने रामानुजन् को इस बात का श्राश्वासन दिया कि जब तक कोई श्रन्य श्रिषक सन्तोषजनक प्रबन्ध न हो जाय वह रामानुजन् के खर्च को स्वयं बरदाश्त करेंगे। यह श्राश्वासन देकर

^{*} Elliptic Integrals and Hypergeometric series.

[†] Theory of Divergent series.

उन्होंने रामानुजन् को फिर मद्रास वापस भेज दिया। वहां रामानुजन् को छात्रवृत्ति दिलाने के सभी प्रयत्न बेकार हुए । इधर रामानुजन् ने भी ऋधिक समय तक किसी पर भार स्वरूप होकर रहना स्वीकार न किया विवश होकर श्री राव ने रामानुजन को मद्रास पोर्ट ट्स्ट में ३०) मासिक वेतन की नौकरी दिला दी। इसके साथ ही उन्होंने मद्रास पोर्ट ट्स्ट के चैयरमैन सर फ्रांसिस स्प्रिंग तथा मद्रास इंजीनियरिंग कालेज के मि० ग्रिफिथ को निजी पत्र लिखकर रामानुजन में दिलचस्पी दिलाने के सफल प्रयत्न किये। उन्होंने निजी पत्र लिखकर सर फ्रांसिस स्प्रिंग से यह श्रनरोध भी किया कि वह रामानजन के लिए कुछ ऐसा प्रबन्ध कर दें जिसमें रामानजन की ऋसाधारण योग्यता संसार में भली भांति प्रकट हो सके ऋौर दफ्तर में क्लर्की करते करते नष्ट न हो जाय। श्रस्त स्वयं दिलचस्पी लेने के साथ ही उन्होंने सरकारी वेधशालाश्रों: के डाइरेक्टर जनरल डा० जी० टी० वाकर एफ० स्रार० एस०, के मद्रास त्राने पर उन्हें भी रामानजन के कुछ नवीन सिद्धान्त दिखलाए । उन्हें देखकर डा० वाकर बहुत चिकत हुए श्रीर उन्होंने रामानुजन् की सहायता करने का निश्चय किया।

विश्वविद्यालय की छात्र वृत्ति

इन्हीं दिनों कुछ मित्रों की सहायता से रामानुजन् के कई लेख मद्रास की इिंडयन नैथमें टिकल सोसाइटी के मुखपत्र में प्रकाशित हुए। उनका सर्वप्रथम लेख प्रश्नों के रूप में था। ये प्रश्न श्री शेषुत्र्ययर द्वारा पत्र को

^{*} Observatories.

भेजे गये थ श्रौर १६११ के फरवरी श्रंक में प्रकाशित हुए थे। उनका प्रथम लम्बा पर्चा उसी वर्ष के दिसम्बर श्रंक * में प्रकाशित हुश्रा था। दिसम्बर १६१२ में एक लेख के साथ उन्होंने श्रपने कुछ श्रौर प्रश्न भी प्रकाशित कराये। इन लेखों श्रौर प्रश्नों के प्रकाशन से गणित संसार में रामानुजन् की काफी ख्याति होगई।

इधर डाक्टर वाकर ने भी मद्रास विश्वविद्यालय के रिजण्ट्रार को श्रापके बारे में एक ज़ोरदार पत्र लिखा। उसके कुछ श्रंश यहां उद्धृत किये जाते हैं:—

' + + + मेंने मद्रास पोर्ट ट्रस्ट के एक क्लर्क श्री निवास रामानुजन् के गिएत सम्बन्धी कार्य देखे हैं। में उस युवक की प्रशंसा किये
विना नहीं रह सकता। उसकी गम्भीरता और मौलिकता पर केम्ब्रिज
विश्वविद्यालय का कोई भी फेलो अभिमान कर सकता है। मुक्ते विश्ववद्यालय का कोई भी फेलो अभिमान कर सकता है। मुक्ते विश्ववद्यालय स्प से पता लगा है कि अभी उस क्लर्क की आयु २२ वर्ष से अधिक नहीं है। यह भी मालूम हुआ है कि उसकी आर्थिक स्थिति अच्छी नहीं है। अस्तु यह अत्यन्त आवश्यक प्रतीत होता है कि विश्वविद्यालय उस युवक की सहायता करे और उसे एक छात्रवृत्ति प्रदान कर उसे निश्चिन्त होकर अपना सब समय गिएत के अध्ययन एवं अनुशीलन में लगाने का अवसर दे।" यह पत्र काम कर गया।

डाक्टर वाकर के प्रयत्न से रामानुजन् को मद्रास विश्वविद्यालय से दो वर्ष के लिए ७५) मासिक की छात्रवृत्ति मिल गई। क्लर्की से छुट-

^{*} Some properties of Bernoulle's Numbers.

रंगना हो उसकी फिटकरी मिल हुये पानी में भिगा, सुखा लेना चाहिये। यहां पर इस बात का विशेष ध्यान रखना चाहिये कि ठंडे पानी में इतनी फिटकरी डालना चाहिये जितनी कि पानी में मिल जावे। जब पानी में फिटकरी का गलना बन्द हो जावे तो समभना चाहिये कि पानी अब काम में लाने के योग्य हो गया है। फिर स्त की लाख के इने हुये रंग में डाल कर उवालना चाहिये जब तक कि खूब तेज लाल रंग स्त पर न बाजावे। जब एमा हो जावे तो आग पर से उतार कर, ठंडा कर, ठंडे पानी में खूब धोकर, साया में स्खने के वास्ते फैला देना चाहिये। यदि खूब तेज लाल रंग रंगना हो तो ठंडे धोने के पानी में थोड़ासा निब्बू का रम डाल देना चाहिये।

चपरे का बनाना।

जब लाख को पानी में भिगा कर धोते हैं तो रंग और लाख का दाना जिसे 'दाल' कहते हैं प्राप्त होते हैं। दाल को तब धूप में खूब सुखा कर चाल लेते हैं और उसे तीन हिस्सी में अलग कर चाल लेते हैं:—

- १-वड़ा दाना-जिससे मब से बढ़िया चपरा बनाया जाता है।
- २- इरोटा दाना-जिससे दूमरे दर्जे यानी टी. एन. मार्क का
- चपरा बनता है।
- ३—बहुत ही कोटा दाना या गर्द--जिसे दूसरे नम्बर के साथ मिला कर काम में लाते हैं।

फिर पिंचले या ट्रमरे नम्बर की दाल में २ से ३ फी सैकड़ा हरताल मिला देते हैं जिससे चपरे का रंग खुल जावे। फिर इसके साथ ४ से ५ फ़ी सैकड़ा राल मिला देते हैं जिससे दाल जल्दी गले। जब तीनों जुज़ीं की हाथ से अच्छी तरह मिला देते हैं तब उसे १० से १२ गज़ हैं। मैंने एक ऐसी राशिमाला खोजी है जो वास्तविक परिणाम के अत्यन्त निकट हैं। उसमें जो अधुिद्ध आती है, वह नाम मात्र और त्याज्य है। मैं आपसे इस पत्र के साथ के काग़जों को पढ़ने का अनुरोध करू गा। मैं निर्धन हूं। यदि आपकी दृष्टि में इनका कुछ मूल्य हो तो मैं चाहूंगा इन्हें प्रकाशित करा दिया जावे। मैंने वास्तविक अन्वेषण नहीं दिये हैं केवल उस मार्ग की ओर संकेत किया है जिस पर मैं जा रहा हूं। अनुभव न होने के कारण आपकी प्रत्येक सम्मति मेरे बड़े काम की होगी।

प्रो० हार्डी तथा दूसरे श्रंप्रेज़ गिएतिज्ञ श्रापके लेखों को देखकर बहुत श्रिषक प्रभावित हुए । उन्होंने देखा कि रामानुजन् ने जिस विधि से श्रपने परिग्णामों को स्थापित किया था वह इतनी स्ट्म श्रोर मौलिक थीं कि उसे भली भांति समकता भी कठिन था । फिर भी रामानुजन् द्वारा स्थापित सभी सूत्र प्रायः निर्दोष श्रोर श्रत्यन्त उच्चकोटि के थे । श्रतप्व ये लोग रामानुजन् को शीघ से शीघ केम्ब्रिज बुलाने के प्रयक्त करने लगे । उन्होंने रामानुजन् के पास फौरन ही सहानुभूति पूर्ण एवं प्रशंसात्मक पत्र भेजा । लेखों के प्रकाशन् का समुचित प्रवन्ध कर दिया । इस सम्बन्ध में रामानुजन् ने २७ फरवरी १९१३ को डा० हार्डी को श्रपने दूसरे पत्र में लिखा:—

"ग्राप में मैंने एक ऐसा मित्र पा लिया है जो मेरे कार्य को सहानु भृति की दृष्टि से देखता है यह मेरे लिए प्रोत्साहन है। श्रपने दिमाग़ के ठीक बनाये रखने के लिए मुक्ते भोजन की भी श्रावश्यका है श्रीर में पहिले उसी विषय की सोचता हं। श्रापका एक सहानुभृतिमय पत्र यह विश्वविद्यालय से अथवा सरकार से मुभे छात्रवृति दिलाने में सहायक हो मकेगा।"

इस पर डा० हार्डी ने भी मद्रास विश्वविद्यालय से रामानुजन् को छात्रवृत्ति दिलाने की प्री कोशिश की।

श्रार्थिक कठिनाइयों के हल हो जाने पर डा॰ हार्डी रामानुजन् को इंगलैंड बुलाने में सफल न हो सके। रामानुजन् के परिवार एवं विरादरी के लोग समुद्र यात्रा के पक्ष में न थे । उन लोगों ने समुद्र यात्रा करने पर त्रापको जाति से वहिष्कृत करने की भी धमकी दी। परन्तु केम्ब्रिज बुलाने में ब्रासफल होने पर भी डा०हाडी बराबर इनकी सहायता करते रहे। वह रामानुजन् को पाश्चात्य गिस्तिज्ञों के साथ कुछ समय तक रहने और काम करने की आवश्यकता और लाम श्रादि के बारे में बराबर ज़ोर देकर पत्र लिखते रहे। दूसरे उपायों द्वारा मी उन्हें इंगलैंड ग्राने के लिए राजी करने की कोशिशें कीं। वास्तव में यह डा० हार्डी जैसे विद्वान ही की कोशिशों का फल था जिससे रामानुजन् सरीखा अमूल्य रत्न पहचाना जा सका और उसकी समुचित रूप से प्रतिष्टा की जा सकी। नहीं तो भारत जैसे अभागे देश में जिसकी नसनस में गुलामी की भावनायें अपना घर कर चुकी हैं राम्मानुजन् ३०) मासिक की क्रकीं ही करता रह जाता। श्रस्तु मद्रास विश्वविद्यालय से छात्रवृत्ति मिल जाने से रामानुजन् की ऋार्थिक कठिनाइयां बहुत कुछ हल हो गईं ऋौर वह निश्चिन्त होकर ऋपने ऋप्ययन में लग गये। विश्वविद्यालय के नियमानुसार वह ऋपनी ऋध्ययन एवं ऋनुशीलन रिपोर्ट

बालकों पर इस का प्रयोग किया गया, तो उन के लिये भी यह अत्यन्त उपयोगी सिद्ध हुई। इस नई दिशा में जो परिणाम इस पद्धति ने दिखाये, वे सचमुच आश्चर्यंजनक थे। यही कारण है कि बाल-शिक्षा के लिए यह पद्धति आज इतनी सर्वेप्रिय बन गई है।

[8]

इस पद्धति के सम्बन्ध में कुछ लोगों ने यह भ्रम फैला रखा है कि यह बालकों को सामाजिकता से दूर ले जाती है ग्रीर व्यक्तिवाद का पोषण करती है। जो इस पद्धति का थोडा भी ज्ञान रखते हैं, उन्हे ऐसे ग्रालो-चकों पर हुँसी श्राये बिना न रहेगी। सामाजिकता इस पद्धति का प्राण है। जिस दिन से बालक शाला मे कदम रखता है उसी दिन से वह सामाजिकता का पाठ पढ़ने लगता है। मोण्टीसोरी सिद्धान्तों पर सञ्चालित शाला मे सब बालक एक साथ नास्ता आरम्भ करते है और एक साथ उठते हैं। सामूहिक खेलों मे सब बालक भाग लेते हैं। सब मिल कर गायन गाते है। सब मिल कर अनेक प्रवृत्तियाँ करते है। मोण्टीसोरी शाला मे एक भी ऐसी प्रवृत्ति नहीं मिलेगी, जिसमें सामाजिकता का घ्यान न रक्खा जाता हो। साधनों के उपयोग में भी सामाजिकता के अधिकारियों को श्री रामानुजन् को विलायत जाने के लिए एक छात्रवृत्ति प्रदान करने को पत्र लिखा । इस पत्र के कुछ वाक्य विशेष उल्लेखनीय हैं:—''श्री रामानुजन् की प्रतिमा का संसार के समझ उद्घाटन, गिएत संसार में हम लोगों के समय की सर्वोत्कृष्ट घटना होगी। … रामानुजन् को ग़िएत सम्बन्धी आधुनिक सिद्धान्तों और नवीन विधियों की शिद्धा देना और उन का ऐसे विद्वानों के सम्पर्क में श्राना जो यह मली भांति जानते हैं कि गिएत में कितना कार्य किया जा चुका है और क्या काम अभी करने को वाकी है, कितना अधिक महत्वपूर्ण और उपयोगी होगा इसका केवल अनुमान भर किया जा सकता है।

'पश्चिम के उच्चकोटि के उत्कृष्ट गिणतज्ञों के सम्पर्क में आने से रामानुजन् को जो प्रेरणा मिलेगी उससे वह निश्चय ही बहुत श्राधिक प्रोत्साहित होंगे और उनका नाम भी गिणत के इतिहास में महान और सर्वश्रेष्ठ गिणतज्ञों में लिखा जायगा। रामानुजन् को गहन अन्धकार से निकाल कर विश्वव्यापी प्रसिद्धि प्रदान करने के लिए मद्रास नगर और विश्वविद्यालय को सदैव उचित गर्व करने का अच्छा मौका मिलेगा।

फलस्वरूप विश्व विद्यालय के अधिकारियों ने सरकार की अनुमति से एक सप्ताह के मीतर ही रामानुजन को २५० पोंड वार्षिक की छात्रवृत्ति देने के अतिरिक्त आरम्भिक व्यय और सफर खर्च देना भी मंजूर कर लिया। शुरू में यह छात्रवृत्ति दो वर्ष के लिए मंजूर की गई। पीछे इसकी अवधि बदाकर ३१ मार्च १९१६ कर दी गई। इसमें से ६०) प्रति मास अपनी माता आदि को देने का प्रवन्ध करके रामानु जन् १७ मार्च १६२४ ई० को मि० नेविल के साथ इंग्लैंड को रवाना हो गये।

केम्ब्रिज विश्वविद्यालय के ब्राचायों ने ब्रापको सहर्प श्रपने विद्यालय में स्थान दिया ब्रौर ६० पौंड वार्षिक की एक छात्रवृत्ति देना भी स्वीकार किया। केम्ब्रिज में रामानुजन को ब्रध्ययन ब्रौर ब्रनुशीलन का पूरा मौका मिला। वह डा० हाड ब्रौर प्रो० लिटिलवुड की सहायता से उत्तरोत्तर उन्नति करने लगे। एक वर्ग बाद प्रोफेसर हार्डी ने उनके सम्बन्ध में जो रिपोर्ट मद्रास विश्वविद्यालय को भेजी थी उसका कुछ ब्रंश यहाँ उद्धृत किया जाता है:—

'लड़ाई छिड़ जाने के कारण रामानुजन् की उन्नति में बहुत कुछ बाधा पड़ गई है। प्रो० लिटिलवुड लड़ाई पर चले गये हैं। मुफे अनेले ही रामानुजन् को पढ़ाना पड़ता है। रामानुजन् जैसे कुशाप्र बुद्धि विद्यार्थों के लिये एक शिल्क काफी नहीं हो सकता। निस्सन्देह रामानुजन् आधुनिक समय के सर्वश्रेष्ठ भारतीय गणितज्ञ हैं। उनके प्रश्नों के चुनाव में अथवा उन्हें हल करने में सदैव कोई न कोई विल्ल्ल्ण्ला ज़रूर रहती है। रामानुजम् की अलौकिक योग्यता में कोई सन्देह नहीं हो सकता। कई प्रकार से वह मेरे जान पहचान के सभी गणितज्ञों से अधिक प्रतिभाशाली हैं।

सन् १६१७ ई० तक श्री रामानुजन् इंगलैंड में सक्ततापूर्वक अध्ययन करते रहे। इस बीच में डा० हार्डी श्रीर दूसरे श्राचार्य श्रापके बारे में प्रशंसा स्वक पत्र बराबर मद्रास विश्वविद्यालय के श्रिधिकारियों के पात भे नते रहते थे। इसी ऋषें में उनके १२-१३ लेख यूरोप की प्रतिष्ठित पत्रिकाओं में प्रकाशित हुए। इनसे उनका ऋषेर ऋषिक सम्मान होने लगा।

विलायत पहुंचकर भो रामानुजम् ने श्रपने रहन सहन के ढंग में कोई परिवर्तन न किया। विलायत में वह जिस ढंग से रहते थे वह वहाँ के जलवायु के श्रनुकृल न था। वह स्वयं भोजन बनाते थे श्रौर उसमें भी दाल, चावल श्रौर शाक के श्रतिरिक्त कुछ नहीं होता था। दिन भर वह मानसिक परिश्रम ही करते रहते थे, शारीरिक परिश्रम की श्रोर तो कभी ध्यान ही नहीं देते थे। उनके मित्रों, श्रुभेच्छुश्रों ने कई बार इस रहन सहन को बदल देने का श्रनुरोध किया, परन्तु श्रापने इस श्रोर तिनक भी ध्यान न दिया। इन सब बातों का उनके स्वास्थ्य पर बहुत बुरा श्रसर पड़ा। वह बीमार रहने लगे। १६१७ ई० में उनको तपेदिक को शिकायत मालूम होने लगी। वास्तव में इंगलेंड जैसे शीत प्रधान देश में भी रामानुजन् के श्रपने प्रान्तीय भोजन वस्त्रों के व्यवहार, श्रनवरत परिश्रम श्रौर किसी भी प्रकार के व्यायाम श्रादि न करने से इस प्राण्यातक रोग के श्रौर श्रिक प्रांत्साहन प्राप्त हन्ना।

म्हायुद्ध के कारण उन दिनों समुद्र यात्रा करना निरापद न था श्रातः वह भारत श्राने में श्रासमर्थ थे। श्रास्तु उनका केम्ब्रिज के श्रास्पताल में रक्खा गया श्रीर उचित सेवा शुश्रूषा का प्रवन्ध कर दिया गया। केम्ब्रिज के बाद वे इंगलैंड के श्रीर भी कई श्रास्पतालों में भेजे गये। १६१८ तक यही कम रहा धीरे धीरे उनका स्वास्थ्य कुछ सम्हलने लगा।

रायल सोसायटी के फेलो

२८ फरवरी १९१८ ई० के श्राप रायल से साय्टी के फेते वनाये गये। यह सम्मान प्राप्त करने वाले श्राप पहले ही भारतीय थे। इस सम्बन्ध में एक बात श्रोर उल्लेखनीय हैं—रायल से सायटी ने श्रापको तीस वर्ष की श्रायु में श्रीर पहिली ही नामज़दगी में श्रपना फेलो बनाना स्वीकार कर लिया था। वास्तव में यह सम्मान उनकी प्रतिभा के प्रति पहली श्रीर श्रन्तिम महत्वपूर्ण श्रद्धाञ्जलि थी। इस महान सफलता से भी उनकी सहज सरलता में कोई श्रन्तर नहीं पड़ा था। इस विपय में २६ नवम्बर १९१८ के एक पत्र में रामानुजन् के रायल से सायटी श्रीर ट्रिनटी कालेज के फेले। चुने जाने के कई महीने बाद डा० हार्डी ने लिखा था "सफलता से उनकी सहज सरलता में कोई श्रन्तर नहीं श्राया है। वास्तव में श्रावश्यकता इस बात की है कि उन्हें श्रनुभव कराया जाय कि वह सफल हुए हैं।"

इस सफलता से उत्साहित होकर श्रीर श्रपने स्वास्थ्य की विशेष परवा न करते हुए रामानुजन् ने एक वार फिर उत्साह-पूर्वक श्रनुशीलन कार्य श्रारम्भ किया। श्रापके कार्यों की महत्ता स्वीकार करने श्रीर श्रापके प्रति श्रपना सम्मान प्रकट करने के लिये ट्रिनिटी कालिज के श्रिधिकारियों ने भी श्रापका श्रपने कालिज का फेलो नियुक्त किया श्रीर बिना किसी शर्त के श्रापका २५० पौंड सालाना देना स्वीकार किया। यह छात्र वृत्ति श्रापका ६ वर्ष तक मिलती रही। इस वारे में पत्र लिखते हुए डा० हार्डी ने मद्रास विश्वविद्यालय के श्रिधिकारियों का लिखा था:—

'रामानुजन् इतने बड़ें गिएतिज्ञ होकर भारत लोटेंगे, जितना आज तक कोई भारतीय नहीं हुआ है। मुक्ते आशा है कि भारत इन्हें अपनी अमूल्य सम्पत्ति समक्त कर उचित सम्मान करेगा।'

स्वदेश आगमन श्रीर मृत्यु

महायुद्ध की समाप्ति के बाद २७ फरवरी १९१९ को श्री रामानुजन् लन्दन से स्वदेश के लिये रवाना हुए श्रीर २७ मार्च को बम्बई पहुंचे। विदेश में रहने श्रीर जलवायु श्रादि के श्रनुकूल न होने के कारण वह बहुत दुवले हो गये थे। स्वास्थ्य अञ्जा न रहता था और उनका चेहरा पीला पड़ गया था। शरीर में ऋस्थि पञ्जर के ऋतिरिक्त और कुछ शेष न रह गया था। स्वदेश वापस त्राते ही उनके मित्रों ने बढ़िया से विद्या इलाज का प्रवन्ध किया। मद्रास से उन्हें कावेरी के किनारे कोदू मंडी प्राम में रहने को ले जाया गया। वहाँ से वह ऋपनी जन्म भूमि क्रम्भकोनम ले जाये गये। श्रीपधि उपचार से उनको बड़ी घुणा थी। पथ्य त्रोर दवा पानी से बहुत घवड़ाते थे। त्र्यतएव उनका स्वास्थ्य दिन प्रति दिन विगड़ता ही गया। परन्तु मस्तिष्क का प्रकाश ग्रन्त तक मन्द नहीं हुआ। मृत्यु तक वह काम में लगे रहे Mock Theta Functions पर उनका सब काम मृत्यु शय्या पर ही हुन्ना था। हालत ज्यादा खराब होती देख वह मद्राप वापस ग्रा गये। मद्रास में भी उनको विशेष लाभ न हुआ और अन्त में २६ अप्रैल १६२० ई० को मद्रास के पास चेतपुर प्राप्त में इस महापुरुष का स्वर्गवास हो गया। बीमारी के दिनों में कितने हो उदार मज्जनों ने उनकी सहायता की। एस० श्री निवास ऋायंगर ब्रीर राय बहार्र नुम्बरुलचेही के नाम इस सम्बन्ध में विशेष उल्लेखनीय

हैं। श्री आप्रायंगर ने इलाज का अधिकांश व्यय उठाया और श्री चेट्टी ने अपना मकान इस कार्य के लिए दिया। मद्रास विश्व विद्यालय के सिंडीकेट के सदस्यों ने भी व्यक्तिगत रूप से खर्चे के लिए धन दिया।

रामानुजन् का स्वभाव बहुत ही शान्त श्रीर सरल था। माता-ितता में उनकी श्रविरल मिक्त थी। समाज के नियमों का वह यथाशिक्त भली माँति पालन करते थे। उनकी धारणा थी कि जात-गांत श्रीर छून छात के नियम ईश्वरीय नहीं हैं श्रीर इनका पालन करना भी श्रविन्वार्य नहीं है। फिर भी वह स्वभाव हो से बड़े धर्म भीरु थे श्रीर ब्राह्मणो-चित कर्त्तव्यों का विधिवत पालन करते थे। श्रिममान तो उनकी छू तक न गया था। एफ० श्रार० एस० जैसी महत्वपूर्ण माननीय प्रतिष्ठा प्राप्त करने पर भी उनकी सरलता में कोई विशेष श्रन्तर न पड़ा था। जब से उन्होंने होश सँभाला तब से लेकर मृत्यु पर्यन्त वह बराबर गिणत के श्रध्ययन श्रीर श्रनुशीलन ही में लगे रहे। गिणत के सामने उन्होंने श्रपने स्वास्थ्य तक की परवाह न की। स्वास्थ्य खराब हो जाने से उनके श्रनुशीलन कार्य में बड़ी रुकावट पड़ गई थी परन्तु फिर भी मृत्यु से चार दिन पहिले तक वह इसी कार्य में लगे रहे। मृत्यु के कुछ च्या पूर्व तक उनकी मानसिक वृत्तियों में कोई विकार नहीं उत्पन्न हुश्रा था। ईश्वर में उनका श्रनन्त विश्वास था श्रीर श्रन्त तक बना रहा।

उनके स्वभाव में इद दर्जे की सादगी थी। घन सञ्चय ख्रीर ख्रामोद प्रमोद की ख्रोर उनकी ख्रिमिरुचि कभी हुई ही नहीं। एक बार (११ जनवरी १६११) उन्होंने मद्रास विश्व विद्यालय के रजिस्ट्रार को लिखा भी था कि उनकी छात्र-वृत्ति में से ५० पाँड वार्षिक उनके माता पिता

मानव-साम्राज्य का निर्माण

न खाएँ, तो भी उनके शरीर में बसा का भाग निरतर बढता ही जाता है। वह जो कुछ खाते हैं, उसका श्रिधिक भाग बमा के रूप में परिण्यत हो जाता है। ऐसी दशा स्वास्थ्य के लिये चिता जनक है।

श्रन्य वस्तुश्रो की भाँति बसा भी भोजन ही से प्राप्त होती है। ट डे देशो मे इसकी श्रिषक श्रावश्यकता होती है, जहाँ बाहर का वायु-मंडल बहुत शीतल होता है। इन स्थानों में बाह्य-शीत के प्रभाव को दूर करने के लिये ऐसी वस्तुएँ श्रिष्ठिक खाना श्रावश्यक होता है, जिनसे उच्णता श्रिष्ठिक उत्पन्न हो। बसा से उच्णता बहुत उत्पन्न होती है। कर्बोज की अपेचा बसा से टाई गुणा उच्णता बनती है। जाडे के दिनों में प्रत्येक मनुष्य की घृत-मक्खन खाने की रुचि होती है। गरमी का मौसम श्राते ही वह रुचि जाती रहती है। उंडे दिनों में घृत इत्यादि सुगमता से पच भी जाता है, किंतु उच्णकाल में नहीं पचता । कारण यह है कि शीतकाल में शरीर को श्रिष्ठिक बसा की श्रावश्यकता होती है, कितु गरमी के दिनों में बसा उलटी हानि करती है। क्योंकि उससे उच्णता की श्रिष्ठिक उत्पत्ति होती है, जिससे शरीर की भीतरी उच्णता बाह्य वायु-मंडल की प्रचंड उच्णता के प्रभाव को श्रीर भी बढा देती है।

प्रकृति ने शरीर की रचा के लिये नाना भाँति के प्रयल किए हैं। उसने शरीर मे ऐसे-ऐसे यत्र लगाए हैं श्रीर उसको ऐसी शिक्त दी हैं कि वह जैसा समय पड़े, उसी के श्रनुमार श्रपनी रचा के स्वयं साधन कर ले। शरीर मे ऐमी शिक्त हैं कि यदि वायु-मंडल उष्ण हो तो वह श्रातरिक उष्णता की उत्पत्ति को बहुत कम कर दे श्रीर यदि वायु-मंडल बहुत ठडा हैं तो वह श्रातरिक उष्णता की श्रीधक उत्पत्त करे, जिससे शरीर पर शीत श्रीर उष्णता के श्रीधक

पर भी हल न कर पाते उन्हें हल करने में भी रामानुजन के। ऋधिक समय न लगता। गिएत संबंधी सिद्धान्तों का प्रतिपादन करना और उनके फलों एवं परिणामों का ठीक ठीक अनुमान कर लेना उनके लिए अत्यन्त साधारण सी बात थी। बीज गिएत के सूत्रों और अनन्त श्रेणियों के रूपान्तर में तो वह पूर्णतः दत्त् थे, उनकी स्मरण एवं गणना शिक्त अत्यन्त विज्ञ्चण थी। इस बारे में डा० हार्डी ने एक स्थल पर लिखा था:—

भींने आज तक श्रीनिवास रामानुजन् सरीखा कोई गिण्तिज्ञ नहीं देखा। मैं आपकी तुलना आयलर और जैकेनी ही से कर सकता हूं! श्रङ्कों और संख्याओं से आपकी गहरी दोस्ती थी।

एक बार डा० हार्डी रोगी रामानुजन् से मिलने गये। श्रस्पताल में इनके निवास स्थान का नम्बर १७२६ था। हार्डी साहव इस संख्या को देखकर बोले—कैसे मनइस कमरे में रहते हो १ कमरे का नम्बर बड़ा वाहियात है। देखिये न तीन विषम संख्यात्रों [७×१३×१६] का गुर्गानफल है।

रामानुजन् हार्डी की बात सुन कर हँसे श्रीर कहा—'नहीं साहव यह संख्या बड़ी ही मनोरंजक है। यह वह सब से छोटी संख्या है जो दो भिन्न भिन्न प्रकार के दो धनों के योग के रूप में प्रकट की जा सकती है। [१७२६ = १०³ + ६³ = १२³ + १३³] श्री हार्डी ने इस कुत्हल जनक उत्तर की बड़ी सराहना की श्रीर वे रामानुजन् की गिएत सम्बन्धी दूरदिशिता से चिकित हो गये।

रामानुजन इसी प्रकार बड़े बड़े मौलिक परिगामों को बिना प्रमाग

के अन्तर्ज्ञान ही से हल कर दिया करते थे। बहुत से गिणितज्ञों की समभ में यह बात आज तक नहीं आई कि वह ऐसा कैसे करते थे। वास्तव में रामानुजन् की गिणित प्रतिभा ईश्वर प्रदत्त थी। उनके अन्तर्ज्ञान की व्याख्या पूर्व संस्कार और पुनर्जन्म के सिद्धान्त ही द्वारा कदाचित की जा सकती है। जैसा कि पहिले भी बतलाया जा चुका है रामानुजन् अपने धार्मिक सिद्धान्तों में बड़े हट थे। नामकल की देवी नामगिरि में वह विशेष अद्धा रखते थे। उनका विश्वास था कि स्वप्न में इन्हीं नामगिरि देवी की प्रेरणा से गिणित ज्ञान हुआ करता था। बहुधा देखा भी जाता था कि वह सोते सोते उठकर, गिणित के परिणामों को बिना प्रमाण जल्दी जल्दी लेख बद्ध कर लिया करते थे। ऐसे परिणामों के प्रमाण देने के लिए पीछे प्रयत्न करते थे। इन परिणामों में कितने ही तो ऐसे हैं जिनके प्रमाण न तो स्वयं रामानुजन् ही दे सके और न अभी तक कोई अन्य गिणितज्ञ ही दे सका है।

महत्वपूर्ण खोजें

श्रीरामानुजन् की श्रिधिकतर खोजें संख्यात्रों की मीमांसा से सम्बन्ध रखती हैं। संख्यात्रों श्रीर श्रंकों की मीमांसा श्रीर गूढ़योगिक संख्याश्रों । पर उन्होंने श्रत्यन्त महत्वपूर्ण लेख लिखे थे। विषय बीज गणित सम्बन्धी लेखों श्रीर वर्गों के योग द्वारा संख्याश्रों की प्रदर्शन विधि से उनका पांडित्य मली मांति प्रकट होता है। उनके श्रिधकांश

^{*} Theory of Numbers.

[†] Highly Composite Numbers.

लेख लन्दन की मैथेमेटिकल सोसाइटी ग्रौर केम्ब्रिज की फिलासाफिकल सोसाइटी की मुख पत्रिकान्नों में प्रकाशित हुए हैं। ग्रपस्त श्रेणियों के नवीन सिद्धान्त को जन्म देने ग्रौर उन्नत बनाने का श्रेय भी श्रीरामानुजन् ही को प्राप्त है।

रामानुजन् के सब छपे मौलिक निवन्धों का संग्रह बड़े श्राकार के इध्ध पृष्टों के ग्रन्थ में १६२७ में केम्ब्रिज यूनिवर्स्टी प्रेस से प्रकाशित हुश्रा था। इसका सम्पदन डा॰ हार्डी, डा॰ बी॰ एम॰ विलसन श्रीर श्रीर श्री शेषु श्रय्यर ने किया था। इस ग्रन्थ के श्रध्ययन के लिए बड़े उच्च श्रीर तूतन गिष्ति के ज्ञान की श्रावश्यकता है। वैसे तो रामानुजन् के समीकरण सिद्धान्त, सीमित श्रनुकूल, श्रेश्या, श्रादि श्रादि सभी काम निराले थे, परन्तु उनके संख्या सिद्धान्त, विभजन सिद्धान्त, दीर्घ वृत्तीय फल श्रीर वितत भिन्न सम्बन्धी गवेषणायें उनके सर्वोत्हृष्ट कार्य समक्ते जाते हैं। रामानुजन् के बहुत से गवेषणा कार्य ऐसे भी थे, जो उनकी मृत्यु पर्यन्त प्रकाशित नहीं हो पाये थे। इन गवेपणाश्रों के परिणाम उन्होंने कहीं स्त्रवत्, कहीं श्रस्य श्रीर कहीं विना प्रमाण के इधर उधर लिख दिये थे। मद्रास विश्वविद्यालय ने उनके इन समस्त गवेषणाकार्यों को एक सूत्र में श्रम्बद्ध कर प्रकाशित कराने का प्रवन्ध किया है। इनके सम्पादन

^{*} Theory of Equations. † Difinite Integrals.

[‡] Infinite Series. / Theory of Numbers.

Theory of Partitions. + Elliptic Functions.

[×] Continued Fractions.

का कार्य लिवरपुल विश्व विद्यालय के प्रो० डा० विलसन और वर्मियम के प्रोफेसर जी एन वाटसन को सौंपा गया है। प्रो वाटसन ने रामानुजन की समस्त ऋपकाशित गवेषणाओं का विधिवत ऋप्ययन करके उनके प्रकाशित कार्य पर उपोद्धात रूप में लन्दन की मैथेमेटिकल सोसाइटी के सामने कुछ वर्ष पूर्व एक विद्वतापूर्ण भाषण दिया था। इस भाषण में डा० वाटसन ने रामानुजन के बाल्यकाल से लेकर श्रन्तिम दिनों तक के प्रमुख कार्यी पर प्रकाश डाला था श्रीर उनका महत्व बतलाया था। रामानुजन् ने इन सब लेखों को अपनी हस्तलिखित प्रति में लिखा था। इस हस्त लिखित कापी में करीब ८०० से श्रधिक पृष्ठ हैं। यह प्रति श्राजकल मद्रास विश्वविद्यालय के श्रधिकार में है। इसमें लगभग ४००० ऐसे नियम हैं जिनको उन्होंने बिना प्रमाण लेखबद्ध कर दिया है। रामानजन के यह कार्य इतने अधिक और महत्व के हैं कि दो विद्वान् गणितज्ञों के, सम्पादन कार्य में परिश्रम करने पर भी इनके प्रकाशन में ५ साल से कहीं ऋधिक समय लग जायगा। वैज्ञानिक पत्रिकाओं में रामानुजन के गवेषणा कार्य. उनके विज्ञीपत परिग्णाम इत्यादि के सम्बन्ध में श्रव तक वरावर लेख प्रकाशित होते रहते हैं। यूरोप के बहुत से प्रसिद्ध गिएतज्ञों का कहना है कि समय के प्रवाह के साथ रामान तन के कार्य को अभी और भी अधिक महर्त्व और सम्मान मिलेगा।

रामानुजन् की खोज की विलत्त्रणता का ज़िकर करते हुए डा॰ हार्डी कहते हैं —

^{*} Theorems.

'श्री रामानुजन् की खोज किस दर्जे की हुई, किस श्रादर्श को सामने रख कर उनके काम की श्रालोचना की जाय श्रथवा भविष्य में गणित शास्त्र पर उनकी खोजों का क्या त्रासर पहेगा इन सब बातों में मतभेद हो सकता है। इसमें सन्देह नहीं कि उनकी खोज सरल श्रीर स्पष्ट नहीं हैं, परन्तु फिर भी उसमें एक बड़ी मारी विशेषता है— ग्रखरड एवं श्रद्वितीय मौलिकता । यदि विद्यार्थी श्रवस्था में उन्हें टोंक पीट कर श्राध-निक नियम श्रीर शैली के श्रनुसार श्रागे बढ़ाया जाता तो इतना ज़रूर है कि गणित संसार में इनको जो स्थान प्राप्त हुआ है उससे कहीं अधिक ऊँचा स्थान मिलता श्रीर उनकी खोज भी कहीं श्रधिक महत्व पूर्ण होती परन्तु ऐसी हालत में रामानजन अपना सव अस्तित्व खो बैठते स्रोर निरे योरुपियन प्रोफेसर रह जाते, इस परिवर्त्तन से गणित विज्ञान को लाभ के वदले हानि ही ऋधिक होती।

रामानुजन् की मृत्यु के बाद सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक पत्रिका 'नेचर' में उनके बारे में जो मृत्यु विज्ञति प्रकाशित हुई थी उसके ग्रन्तिम वाक्य से उनके कार्या का महत्व ऋौर भी त्यष्ट हो जाता है। 'इस समय से वीस वर्ष पश्चात् जब कि रामानुजन् के कृत्य से उत्पन्न हुए सब गवेषणा कार्य पूरे हो जायेंगे तव सम्भवत: उनका काम ग्राज की अपेचा कहीं अधिक त्राश्चर्यमय त्रीर महत्व पूर्ण प्रतीत होगा।'

श्री रामानुजन के प्रयत्न से गणित विज्ञान में खोज के लिए श्रनेक नये मार्ग खुल गये हैं । इण्डियन में मंथेमेटिकल सोसाइटी के मुख पत्र में उन्होंने लगभग ६० प्रश्न किये थे इनमें से २० ऋभी तक हल नहीं हो सके हैं। डा० हाडीं, श्री वी० वी० शेषु अव्यर और श्री बी० एम० । 13285.

विलासन त्रादि के प्रयत्न से रामानुजन के समस्त प्रकाशित लेख पुस्तका-कार प्रकाशित हो गये हैं। इनके प्रकाशन में रायल सोसाइटी, ट्रिनिटी कालिज, त्र्यौर केम्ब्रिज एवं मद्रास विश्वविद्यालयों ने काफी त्र्यार्थिक सहायता पहुंचाई है। उनके बहुत से लेख श्रभी तक श्रप्रकाशित हैं। विलायत जाने के पूर्व उन्होंने श्रपनी नोटबुक में जा लेख लिखे थे वे भी श्रभी प्रकाशित नहीं हुए हैं।

रामानुजन् की असाधारण प्रतिभा सहज थी। संसार उनकी श्रेणी के मनुष्यों की प्रशंसा कर सकता है, उनका कृतज्ञ हो सकता है, परन्तु उन्हें श्रोर उनकी मानसिक क्रियाशीलता को समम्भने के प्रयत्न श्रभी विशेष सफलता नहीं प्राप्त कर सके हैं। ३१ श्रगस्त १६३६ को डा० हार्डी ने श्रमेरिका में कला विज्ञान की फारवर्ड त्रिशतक कानकरेंस में रामानुजन् पर भाषण देते हुए इस सम्बन्ध में कहा था:—'इस भाषण में मेरा कार्य वास्तव में कठिन है श्रोर यदि में श्रपनी श्रसफलताश्रों के लिए वहाने करना शुरू करू तो में उसे श्रसम्भव भी कह सकता हूं। गणित के श्राधुनिक इतिहास के सब से विचित्र पुरुप के विपय में सुभे किसी प्रकार का बुद्धि संगत श्रनुमान लगाना है श्रोर श्राप लोगों का भी ऐसा करने में सहायता देना है। रामानुजन् का जीवन विचित्रता तथा विरोधों से भरा जान पड़ता है। एक दूसरे की वृक्त की प्राय: सभी रीतियाँ उनके विषय में श्रसफत रहती हैं। उनके विषय में हम कदाचित इसी एक बात में एक मत रखते हैं कि वह एक महान गणितज्ञ थे।'

रामानुजन् की वंश परम्परा श्रौर शिक्षा दीक्षा के। ध्यान में रखते हुए उनके कार्य का महत्व श्रौर भी श्रिधिक हो जाता है। उनकी शिक्षा बहुत ही साधारण हुई थी। उन्हें ग्रर्थ शिव्हित भारतीय कहना भी ग्रसंगत न होगा। वास्तव में उन्हें भारतीय शिव्हा—चाहे वह कैसी भी हो—से कभी लाभ उठाने का ग्रवसर न मिला। वह भारतीय विश्व विद्यालय की प्रथम परीव्हा भी न पास कर सके।

श्रपने जीवन के श्रिषिक भाग में यूरोपियन गिएत से लगभग श्रशानता की दशा में कार्य करते रहे श्रीर ३३ वर्ष की श्रवस्था में जब कि उनकी शिद्धा कुछ श्रयों में किटनता से प्रारम्भ हुई कहीं जा सकती थी, वे चल बसे। उन्होंने जो कुछ कार्य किया उसमें कुछ नवीनता है परन्तु डा० हार्डी के शब्दों में "उसते भी श्रिषक पुनर्खींज है श्रीर प्राय: श्रपूरी। कभी कभी यह निश्चित करना किटन हो जाता है कि रामानुजन को उन बातों की खोज करनी भी चाहिये थी जब कि वे उन्हें कहीं से सीख सकते थे। श्रव तक किसी ने यह नहीं कहा है कि वह कितने बड़े श्रिएताचार्य थे श्रीर यह तो श्रीर भी कम कहा गया है कि वे कितने बड़े हुए होते।"

^{*}American mathematical monthly, pp. 137-155-1937 विज्ञान भाग १३, सं० १, अप्रैल १६४१-१-११

गणित विज्ञान विशारद

डा० गरोश पसाद एम० ए० डी० एस-सी०

[१८७६-१६३x]

डा० गरोश प्रसाद श्रीनिवास रामानुजन् ही की भाँति श्रन्तर्राष्ट्रीय ख्याति के गणितज्ञ थे। भारत ही नहीं संसार के उत्कृष्ट गणितज्ञें में उनकी गराना की जाती थी। अपने समय के वह भारत के सर्वेत्क्रिष्ट गिणतज्ञ थे। वास्तव में विगत ३०० वर्षीं में भारत में उनका सरीखा गिणत का प्रकाराड परिडत पैदा नहीं हुआ था। संसार प्रसिद्ध, भारत के इस सर्वश्रेष्ठ गिएतज्ञ के जन्मस्थान होने का गौरव युक्त प्रान्त के सब से छोटे नगर बलिया को प्राप्त हुआ था। गरोश प्रसाद के पिता मुनशी रामगोपाललाल बलिया के प्रसिद्ध कानूनगो थे। उनके दादा श्रीर परदादा भी प्रसिद्ध कानूनगो थे। मन्शी जी की पहली शादी शाहाबाद के कायस्थों के प्रसिद्ध गावँ मुरारपट्टी के निवासी मुनशी रामजियावन लाल मुख्तार की पुत्री से हुई थी। इन्हों से गरोश प्रसाद का जन्म सम्बत् १९३३ के अगहन मास की अमावस्था, तदनुसार १५ नवम्बर १८७६ ई० को हुस्रा था। मुन्शी जी का दूसरा विवाह श्रीपालपूर जिला बिलया के निवासी बावू महादेव प्रसाद वकील की पुत्री से हुआ। इस विवाह से तीन पुत्र रघुनन्दन प्रसाद, उमाशंकर श्रीर रमाशंकर हुए । इनमें से प्रथम दो डा० गरोश प्रसाद के सामने ही इस लोक से विदा हो चुके थे।

मारतीय वैज्ञानिस



unun nfinan era niinkene [**1232—** 1832]

पारम्भिक शिक्षा

गरोश प्रसाद की पढ़ाई बिलया ज़िला स्कूल में स्नारम्भ हुई। गाँचवें क्लास में वे फेल हो गये थे। कहा जाता है कि वे इस दर्ज में गिणत में फेल हुए थे। वास्तव में यदि यह बात सत्य है तो आगो चलकर उनके महान गणितज्ञ होने का महत्व श्रौर भी श्रधिक वह जाता है। ग्रंग्रेज़ी मिडिल की परीचा, जो इस समय शिचाविभाग की श्रीर से होती थी, द्वितीय श्रेगी में पास की । उसके बाद उत्तरोत्तर उन्नति करते गये । नवं दर्जे में ऋव्वल रहे । दसवाँ दर्जा गवर्नमेंट हाई स्कृल बिलया से प्रथम श्रेणी में पास किया। बाल्यावस्था से ही वे पढने में ऋषिक परिश्रम करते थे। खेल कद में उन्हें विशेष रुचि न थी। इन्ट्रेंस परीचा प्रथम श्रेग्री में पास करने के साथ ही उन्हें सरकारी छात्रवृत्ति भी मिली । स्कूल के हेडमास्टर वावृ रामनारायण सिंह की सम्मति में वह प्रशंसायोग्य छात्र थे। परिश्रम करते हुए भी उनका स्वास्थ्य बहुत अच्छा रहा होगा। आठवें दर्जे में साल भर में केवल एक दिन ग़ैर हाज़िर रहे थे श्रौर दसवें दर्जे में ५ दिन। नवें दर्जे में तां एक भी नागा न हुआ। इससे सिद्ध होता है कि विद्यार्थी जीवन में भी वह नियमपूर्वक रहते थे। स्कूल छोड़ने के बाद म्योर सेन्ट्ल कालेज प्रयाग में भर्ती हुए ऋौर कालेज में भी समय के सदुपयोग का ऐसा श्रुच्छा श्रम्यास किया कि उनके सहपाठियों ने उनके परिश्रम श्रीर श्रध्ययन को देखकर उनको फिलाएकर की उपाधि से विभूषित किया था। कालेज में भी वह दिन पर दिन उन्नति करते गये श्रीर सभी परीचाएँ प्रथम श्रेणी में पास कीं।

विवाह

बड़े ज़मीदार श्रोर खानदानी कानूनगो के पुत्र होने के कारण गर्णेशप्रसाद का विवाह केवल ह * साल की उम्र ही में लोदीपूर ज़िला शाहाबाद के वकील सुंशी डोमनलाल की पुत्री नन्दकुमारी से हुश्रा था। उनका वैवाहिक जीवन बहुत ही सूद्ध्म रहा। सोलह वर्ष की श्रवस्था में प्रथम तथा श्रन्तिम सन्तान कृष्णाकुमारी का जन्म हुश्रा श्रोर कुछ समय के बाद ही कृष्णाकुमारी मातृ हीन हो गई। इस समय गर्णेश प्रसाद म्योर सेन्ट्रल कालिज में एम० ए० में गिण्त पढ़ रहे थे।

गणेशप्रसाद को उस समय ही गणित से इतना प्रेम हो चुका था कि दूसरे विवाह का भाव उनके हृदय में श्रंकुरित ही नहीं हुन्ना श्रोर शायद अपनी पत्नी का वियोग भी अत्यधिक न अखरा। वह अपनी पुत्री कृष्णा कुमारी को बहुत प्यार करते थे। परन्तु वह भी अधिक दिनों तक उनके गणित के अध्ययन में बाधक न रही। १६ वर्ष की श्रायु ही में अपनी माता के लोक के। चली गई। उसकी स्मृति में वाद में डा० गणेश प्रसाद ने कलकत्ता और आगरा विश्वविद्यालयों में प्रति वर्ष कृष्णा कुमारी पारितेषिक दिये जाने के लिए यथेष्ट स्पया जमा कर दिया था।

विश्वविद्यालय के प्रथम डी० एस-सी०

एम० ए० पास करने के बाद गरोशाप्राप्रसाद ने प्रयाग विश्वविद्यालय से गिर्मित में डाक्टरी की परीद्या पास करने की अनुमित माँगी। उस

^{*} राम इकवाललाल श्रीवास्तव : ढा० गरोशप्रसाद का दंश श्रीर जन्म। — विज्ञान भाग ४१, ६-२०२.

समय तक इस परी ह्या का केवल नाम मात्र का आयोजन भर था। के ई विद्यार्थी इस परी ह्या में शामिल न हुआ था और न इसके लिए के सं ही बना था। कई बार प्रार्थना करने पर भी उनका इस परी ह्या में बैठने की अनुमति न मिल सकी। परन्तु वह बरावर प्रथरन करते ही रहे और अन्त में अधिकारियों के। उन्हें अनुमति देनी ही पड़ी। दिसम्बर या जन बरी में; परी ह्या में बैठने की इजाज़त मिली और मार्च में परी ह्या हुई। फिर भी वह परी ह्या में बैठने की इजाज़त मिली और मार्च में परी ह्या हुई। फिर भी वह परी ह्या में बैठने की इजाज़त मिली और मार्च में परी ह्या हुई। फिर भी वह परी ह्या में बेग्यता पूर्वक पास हा गये। प्रयाग विश्वविद्यालय से गिएत में डी एस-सी की उच्च परी ह्या पास करने वाले गयो श्रास्त प्रथम व्यक्ति थे।

उनके विद्यार्थी जीवन के बारे में उनके कालिज के सहमाठी मुन्शी ईश्वर शरण के कुछ वाक्य यहां उद्धृत करना अप्रासंगिक न होगा:— "वन्टा बजा नहीं श्रीर गणेश प्रसाद हेास्टल से क्लास की ब्रोर दौड़ते दीखते थे। छुट्टी के बन्टे के बजते ही छतरी लेकर हेास्टल के कमरे की ब्रोर भागते दीखते थे। एक मिनट भी खेाना या बरबाद करना उन्हें मंजूर न था। * * वह कालिज में पढ़ते ही थे कि चारो ब्रोर कालिजों में उनका नाम मशहूर हेा चुका था ब्रीर कुत्हल वश उन्हें देखने का वाहर के छात्र ब्राया करते थे। परन्तु वह किसी से वालते न थे। अपने काम से काम। कोई ज़रूरी बात पृछो जाती तो वह जवाब दे देते थे। उनके पास शुद्ध कुतूहल के प्रश्नों का उत्तर देने का समय न था। हर मिनट को कीमत थी। खोने को एक न था। * * वह ब्रादर्श विद्यार्थी थे। उनका जीवन बेतरह सादा ब्रीर बड़ी कड़ाई के संयम का था। गोर परिअम करने की उनकी ब्राद्धत शिक्त एक देवी

घटना थी। वह बड़े सच्चे ऋौर स्नेही मित्र थे। ऋपने मित्रों की वह घोर से घोर विगक्ति में भी सहायता करते थे। उनके लिए कोई बात उठा न रखते थे।"

विदेश यात्रा और विरादरी

डी० एस-ती० पास करने के बाद डा० गणेशप्रसाद को भारत सर-कार का स्टेट स्कालरशिप प्राप्त हुन्ना। वह १८६६ ई० में गणित के ऊंचे दर्जें के विद्यार्थी बन कर केम्ब्रिज गये। उन दिनों भारत में केवल ५ विश्वविद्यालय थे। पांचों विश्वविद्यालयों में बारी बारी से हर पांचवें साल एक सरकारी छात्र वृत्ति मिलजी थी। डो० एस-सी० पास करने के बाद यही छात्र वृत्ति डा० गणेशप्रसाद को प्राप्त हुई।

त्राज से लगभग ४१-४२ वर्ष पूर्व जिस समय डा० गणेशप्रमाद सरकारी वजीका पाकर ऋध्ययन के लिए जिलायत जाने वाले थे, जाति पांत की कद्दरता का बन्धन श्राजकल के समान ढीला न हुआ था। लोगों के विचार बहुत ही संकीर्ण और अनुदार थे। कायस्थ जाति इस मामले में खास तौर पर पिछड़ी हुई थी और उसके पंचों का विश्वास था कि समुद्र यात्रा से जाति भ्रष्ट हो जाती है। अस्तु डा० गणेशप्रमाद को विलायत भेजने में उनके पिता को बड़ी दिक्कतों का सामना करना पड़ा। विलायत से वापस आने पर उन्हें विरादरी में शामिल करने की चेष्टार्ये भी निष्फल हुईं। उन अवसर पर विरादरी के लोगों ने तथा उनके रिश्तेदारों ने उनके साथ जो रूखा और अशिष्ट व्यवहार किया उसका डाक्टर साहब के जीवन पर अभेट प्रभाव पड़ा। वह उसे अपनी ज़िन्दगी में कभी भी न मुला सके;

विरादरी में भगड़ा होने पर भी उनके पिता जी ने प्राथिश्वत्त का वंदोबस्त किया। हवन कराया गया, कथा हुई। ब्राह्मण पिष्डतों ने भक्त्याभद्य दोष निवारणार्थ पञ्चगव्य प्राशन का प्रस्ताव किया। डाक्टर साहब ने ऐसा करने से दृढ़ता पूर्वक इनकार कर दिया। जिसने सिगरेट तक मुंह से न लगाई, मांस मदिरा हाथ से भी न हुई, र्ह्म के मरने के बाद से यहीं से श्रखणड ब्रह्मचर्य पालन करता रहा, वह जब केवल विद्याच्ययन के लिए विलायत जावे श्रीर वहाँ भी दृढ़ता पूर्वक इन बतों का पालन करे तो उसे पञ्चगव्य प्राशन की त्र्यावश्यकता ही क्या है ! पिण्डतों ने श्राग्रह किया कि शुद्ध रहते भी प्राशन में इर्ज क्या है ! इस पर डाक्टर गणेश्यप्रसाद ने कहा था:— भारी हर्ज हे श्रीर वह हर्ज है कि मानों मुक्ते त्र्यना ही विश्वास नहीं है। ऐसा नहीं हो सकता।"

श्रस्त । विरादरी के भोज में शामिल न होने से डाक्टर साहव के स्वामिमान को बड़ा धक्का लगा श्रीर उन्होंने टढ़ निश्चय कर लिया कि श्रयने काम से काम रखूंगा । समाज में विरादरों गैर विरादरी, किसी से कोई सम्बन्ध न रखूंगा । डाक्टर साहब ने किसी के साथ बैठ कर खाना ही त्याग दिया, चाहे वह फल ही क्यों न हो । धोर तपस्या श्रीर संयम का जीवन श्रपना लिया । ब्रह्मचर्यव्रत, एकान्त वास श्रीर शुद्धाचरण से श्रपना समय व्यतीत करने लगे । समाज से श्रलग रहने लगे । देशी विदेशी, छोटा बड़ा, किसी से भी मिलना जुलना रवा न रखा ।

विदेशों में अध्ययन

विलायत में वह तीन साल रहे। पहिले ही से वह केम्ब्रिज के शिच्कों श्रीर विद्यार्थियों में एक योग्य गिएतज्ञ की हैसियत से प्रसिद्ध श्रीर लब्धप्रतिष्ठ हो चुके थे। स्वर्गीय क्नापमैन* सरीखे उद्भट गिण्तिज्ञ उनकी योग्यता के कायल हो गये थे त्र्यौर उनको श्रेष्ठ गिण्ति शास्त्री मानने लगे थे। जब वह केम्ब्रिज की डिप्री के लिए तैयारी कर रहे थे, तभी उनके ऋध्यानक प्रख्यात डा॰ इान्सन ने केम्ब्रिज की फिलास फिकल सोसाइटी ऋौर लन्दन की मैथेमेटिकल सोसाइटी के सामने उनसे खोज सम्बन्धी निबन्ध पढ्वाये थे। वह केम्ब्रिज से भारत में अपने अप्रथ्यानकों से बराबर पत्र व्यवहार करते रहते थे। अपने पत्रों में वह विस्तार से लिखा करते थे कि कहां किन किन विषयों पर किन किन विद्वानों के व्याख्यान हो रहे हैं जिनमें वह जाते थे श्रीर वह स्वयं खोज सम्बन्धी क्या क्या निवन्ध लिख हि थे। त्राने प्रोफेसर स्वर्भीय होमर्सहामकाक्स के पास वह इस प्रकार की चिद्रियाँ खास तौर पर भेजा करते थे। गांग्रित सम्बन्धी तर्क में जहाँ कहीं भूल छिपी होती थी उसको तरन्त पकड लेने का उनमें एक विशेष गुरा था। ऋपनी छात्रावस्था ही में उन्होंने बड़े बड़े गिएताचायाँ की भूलें दिखलाई थीं श्रीर बाद में भी यही क्रम जारी रहा।

प्रमुख गणिताचायाँ का सत्संग

केम्ब्रिज की डिग्री लेकर डाक्टर गगोशप्रमाद जर्मनी के गाटिंजन नगर के विद्यापीट में जाकर क्लैन, हिलक्ट ब्रोर जोमरफील्ड सरीखे गिणताचार्या के पास गिणत का परिशीलन करने लगे। डा॰ गगोशप्रमाद का यह ब्रपूर्व सीमान्य था कि उन्हें केम्ब्रिज में

^{*} Knapmar.

हाव्सन, फार्सिथ, लारमर, टामसन श्रीर बेकर सरीखे गणित के प्रकारड विद्वान् शिच्चक मिले श्रीर गाटिजन में उन्हें क्लैन, हिलवर्ट, जोमरफील्ड श्रीर कान्टोर ने पढाया श्रीर उनके हृदय को गर्वे-पणात्मक कार्या के लिए अनुप्राणित किया। डा॰ गर्णशप्रधाद का प्रतिभा भी श्रमाधारण थी श्रीर वह श्रपने श्राचार्यों की शिक्ता का पूरा लाम उठा सकते थे । इन श्रमणी विद्वानों का सत्संग ही एक भारी शिला थी। एक दिन शाम के प्रीतिभोज में डा॰ गरोशप्रसाद भी सम्मिलित हुए। वहाँ उनकी सुप्रसिद्ध गणिताचार्य डाक्टर कान्टोर से भेंट हुई। कान्टोर था हो हत्तर बरह से श्राधिक बढ़ा. परन्तु लम्बा तड़ गा, इट्टा-कट्टा श्रीर मानिवक शक्ति के यौवन से पूर्ण श्रोत प्रोत था। उसने श्रपना परिचय इन्हें स्वयं जर्मन भाषा में 'इख बिन ग्यार्ग कान्टोर' ि मैं ही जार्ज कान्टोर हं] कह कर दिया। इस परिचय के ढंग से स्पष्ट है कि डा॰ गरोशप्रधाद का यश कान्टोर तक पहुंच चुका था श्रीर गुरु के मन में श्रामे भावी शिष्य के प्रति बड़ी श्रद्धा उत्पन्न हो चुकी थी। बाद के जीवन में तो उनका ऐसा यश फैला कि संसार के विश्व विख्यात प्रमुख गणिताचार्यां ने उन्हें अपना समकत्त मानने में अपने को गौरवान्वित समन्ता।

गणित के मोफेसर

विलायत से लौटने पर वह प्रयाग के म्योर सेन्ट्रल कालेज में गिर्सित के अतिरिक्त प्रोफेसर नियुक्त किये गये। उस समय उनके गुरु मि॰ होमरशमकाक्स भी वहीं प्रोफेसर थे। अंग्रेजी, जर्मन, फॉच और इटालियन भाषाश्रों में जितनी उच गिएत की पुस्तकें डा० गिएशप्रसाद ने पढ़ी थीं, उन सब का जिकर होने लगा। प्रोफेसर काक्स ने उस समय तक उनमें से श्रिषिकांश पुस्तकों को पढ़ा भी न था। वह उस समय प्रयाग की पिब्लिक लाइब्रेरी के सेक्रेटरी थे। दस बारह हज़ार रुपये खर्च करके उन्होंने लाइब्रेरी में उच गिएत की उन सभी पुस्तकों को मंगवा कर पढ़ डाला।

डा॰ गरोश प्रसाद की प्रयाग विश्वविद्यालय में नियक्ति के एक साल के भीतर ही काशी के कींस कालेज के गणित के प्रोफेसर महा-महोपाध्याय पं े सधाकर दिवेदी ने पेंशन ली। डा॰ गरोशप्रसाद को उनके स्थान पर नियुक्त करके बनारस मेजा गया। वहाँ डाक्टर साहब ही गणित के एक मात्र प्रोफेसर थे श्रीर उन्हें चार कलाश्रों को श्रकेले ही चार घन्टे रोज़ाना गणित पढ़ाना होता था। दस बजे से दो बजे तक वह कालेज में पढ़ाते थे। कालेज जाने से पहिले सबह के समय दो विद्यार्थियों को गिरात की डी॰ एस-सी॰ परीचा की तैयारी में सहायता पहंचाते थे। वह जिस दजें को पढाते थे, उसके हरेक विद्यार्थी पर ऋलग ऋलग ध्यान रखते थे. सो भी इस हद तक कि हर एक लड़का दर्जे में घंटे भर कस कर काम करके थक जाता था। प्रत्येक विद्यार्थी रोज़ ही इतनी शिका पा जाता था कि परीक्षा में एक भी गिणित में फेल न होता था। वह घूम घूम कर हर लडके का काम देखने में काफी वक्त लगाते थे श्रीर हरेक के काम पर टीका टिप्पणी करते, समभाते, राह बताते श्रीर तैयारी की कभी पर नसीहत करते थे।

नियमों के पाबन्द और सादा जीवन

श्रपने नियमों की वह कड़ी पावन्दी करते थे। कड़े से कड़ा जाड़ा पड़ता हो, या मूसलाधार पानी ही क्यों न वरसता हो उनके कार्यक्रम में कोई श्रन्तर न पड़ता था। वह दो घोड़ों से जुती हुई गाड़ी में कालेज जाया करते थे। कभी संयोग से गाड़ी वाले को देर हो गई तो देवल चल देते थे श्रीर श्रपने छोटे छोटे मगर तेज़ कदमों से ठीक समय पर कालेज निश्चय ही पहुंच जाते थे। गाड़ी वाले को ऐसे समय पर हाज़िर होना पड़ता था कि यदि उसके श्राने में देर हो जाय तो डाक्टर साहब पैदल कालेज श्रवश्य पहुंच सकें।

डाक्टर सहर्षे एक प्याला चाय, सेर भर दूध स्त्रीर कुछ विस्कुट खाकर कालेज पहुंच जाते थे। स्त्रीर किसी प्रकार के विद्या या सुस्वातु भोजन की उन्हें दरकार न थी। शाम को वह इलवाई के यहाँ से चार पूरियाँ मँगवाकर खाते थे। एक खास इलवाई निश्चित समय पर उनके लिए खास तौर पर उसी समय पूरियाँ तैयार करता था, नौकर चायवाली मेज पर दोना स्त्रीर प्याला भर पानी रख देता था। इससे ज्यादा उन्हें किसी चीज़ की ज़रूरत ही न होती थी। इस भोजन के बाद वह कुछ देर स्नाराम ज़रूर करते थे। उनकी यह स्नादत स्नादि से स्नन्त तक रही।

उनका निजी सामान भी बहुत थोड़ा था। रसोई, चौके, चूल्हे श्रीर वर्तन की ज़रूरत न थी। वँगले के कमरे खाली पड़े रहते थे। सामान या सजावट का नामोनिशान भी न था। जिस कमरे में वह स्वयं रहते थे उसकी भी सजावट क्या थी—कितावों की एक श्रल्मारी, एक चारपाई, किताबों से भरे हुए कुछ बक्स श्रौर लैम्प के बदले मोमवत्ती । चारपाई पर भी फैले हुए श्रखबार विस्तर का काम देते थे श्रौर किताबें तिकये का । डाइटर साहब की दिनचर्या का यह कम छै बरस तक चला । यह बड़े संयम श्रौर तपस्या की जीवनी थी । इस बीच में उन्होंने उच्च गणित की कई पाठ्य पुस्तकें लिखीं । बाद में भी, यथेष्ट धन उपार्जित करने लगने पर, उनके सादा रहन सहन में कोई श्रन्तर नहीं पड़ा ।

गिएत ही के काम से मिलते

जब डाक्टर साहब प्रयाग में थे तब कभी कभी खास खास लोगों से मिल भी लेते थे, परन्तु काशी में पहुंच कर उनके नियम श्रिधिक कहें हो गये। लिख कर पूर्व-नियुक्ति करा लेने वाला ही ठांक समय पर जाकर मिल सकता था। उनके बंगले में, साधारण श्राने जाने वालों को हुक्म ही न था। जिस कमरे में वह स्वयं रहते थे केवल उसी की लिख कियाँ खुली रहती थीं, बाकी सब इस तरह बन्द रहता था मानों खाली ही हो। कहीं कोई श्रादमी भी न देख पड़ता था। केवल एक नौकर रहता था। विना पूर्व नियुक्ति के यदि कोई जाता भी तो सन्नाय पाता। खोजकर श्रादमी तक पहुंचता भी तो उसे जो श्रादेश मिला रहता था उसके श्रातुशार उत्तर दे देता था—"डाक्टर साहब गणित ही के काम से मिलते हैं श्रोर उसके लिए भी तब मिलते हैं जब पहिले ही से समय तय कर लिया जाता है। श्रोर किसी काम से श्रापका श्रोर श्रापना समय वरवाद न करेंगे। श्रापका इठ वृथा है।" इतने पर भी यदि कोई विशेष श्राग्रह करता तो नौकर डाक्टर साहब के पास कार्ड

ले जाता था । डाक्टर साहय वड़ी किटनाई से दो एक मिनट दे देने थे । मिलने वाला मिलकर भी इसन्न श्रीर सन्तुट नहीं हे ता था श्रीर न मिलने पर निराश हो लौट जाता था । कई बड़े बड़े प्रतिध्ति मिलने वाले निराश हो लौट गये । डाक्टर साहय इस रूप्तेयन के लिए बदनाम हो गये थे ।

जैसा कि पहिले बतलाया जा लका है उनकी पनी का देहान्त उनकी इंगलैंड यात्रा के पहिले ही हो गया था। विलायत से लौटने पर मित्रों के बहुत कुछ अनुरोध करने पर भी उन्होंने पुनर्विवाइ नहीं किया। वास्तव में उन्होंने ग्रयना जीवन जो इतने कठिन रूप में नियम बद्ध किया था वह अपनी चरित्र रक्षा और बहादर्य ही के लिए। ग्राने ग्रान्तिम दिनों में वह कहा करते थे कि ग्राव में पचाल के ऊपर हो गया, अब बचे हुए दिन निवाहना मुश्किल नहीं है। पहले में काम, कोघ, लोभ से बिलकुल दूर रहने के लिए श्रीर संयम के लिए अपने चारों और एक प्रकार का किला सा बनाया करता था। कोई स्त्री मेरे बंगले के फाटक के अन्दर नहीं आ सकती थी। समाज से सुके अपना सम्बन्ध तोड़ देना पड़ा था। लोगों के यहाँ आना जाना एक प्रकार से विलक्कल बंद था। कोई रिश्तेदार मेरे यहां त्राकर रहता तो नेरे सामने कठिन समस्या त्रा पड्ती थी, इसी से लोग सुके श्रमिलनसार तथा यमगडी भी कहने लगे थे। पर वास्तव में मेरे ऐसे स्वरूप का कारण ही दूसरा था।

इसी वीच डाक्टर साहव की एक मात्र कन्या कृष्णाकुमारी की १९१२ में श्रसामयिक मृत्यु हुई। इससे उनके जीवन में बोर मान- सिक गरिवर्त्तन हो गया। इस दुर्घटना से वह ऐसे शोकमग्न रहे कि उनका पढ़ना लिखना छूट सा गया। उनका जीवन कटु हो गया श्रीर उन्हें किसी भी काम में कोई रस न रह गया। इस श्रवस्था से निकलने में महीनों लग गये। परन्तु उनका श्रापा सा बदल गया श्रीर वह पहले से गरोशप्रसाद न रहे।

कलकत्ते में प्रोफेसर

उनका एकान्त वास प्राय: समाप्त हो गया। ऋब वह विभिन्न विषयों पर बात-चीत करने लगे थे फिर भी सिवाय का लेज जाने के वह घर छोड़ कर बाहर न जाते थे। कलकत्ते के गणितज्ञों से श्रलबत्ता उन्होने श्रपना धनिष्ट सम्बन्ध जोड लिया था। वह कलकत्ता मैथेमे-टिकल सोसाइटी में भी दिलचर्नी लेने लगे और उसके ऋघिवेशनों में सम्मिलित होने के लिए कलकत्ता जाना भी शुरू कर दिया। १६१० ई० में उन्होंने वहाँ की गणित परिषद में अपना पहला निबन्ध पढा। १९१२ में दुसरा । फिर तो वह कलकत्ते के विद्वत्समाज में काफी प्रसिद्ध हो गये। कलकत्ता विश्वविद्यालय के वाइसचांसलर सर श्राशुतोष मखोपाध्याय भी श्रीव्र ही उनकी विद्वत्ता के कायल हा गये ऋरे १६१४ में उन्होंने त्रापका विश्वविद्यालय के नवस्थापित साइंस कालेज में प्रयुक्त गिएत * के ग्राचार्य की रास बिहारी घोष वाली गद्दी पर नियुक्त किया। चारवर्रतक कलकत्ते में रहने के बाद १९१८ ई० में वह फिर काशी वापस ग्रागये। इस बार ग्रापका काशी विश्व-विद्यालय के सेन्ट्रल हिन्दू कःलेज का प्रिंसिपल नियुक्त किया गया।

^{*} Applied Mathematics.

इस कालेज में उन्होंने गिएत विकान की अध्यापन प्रणाली का नये ढंग से संगठन किया। वहाँ पहुंचने ही आपने गिएतसम्बन्धे अनुसन्धान के लिए ७५) मासिक की दे। छात्रवृत्तियों दिलाने का प्रबन्ध कराया। गिएत की विशेष उन्निति तथा उसके अनुसन्धान के लिए उन्होंने बनारस मैथेमेटिकल सासाइटी नाम की एक विशेष संस्था की त्थापना की। यह संस्था आज तक बराबर अनुसन्धान कार्य कर रही है।

हिन्दू कालेज के मिसिपल

हिन्दू कालेज के प्रिसिपल पर पर रहते समय उन्हें द वजे प्रात:काल से ७- वजे रात तक लगातार काम में लगे रहना पड़ता था कभी कभी विश्वविद्यालय की विविध समितियों और संस्थाओं जैसे सीनेट, फेक्कलटी, कोसिल आदि के अधिवेशन के दिनों में तो १०-११ बजे रात तक घर जाना मामूलों सी बात रहती थी। इतना कठिन परिश्रम करने से उनका स्वास्थ्य विगड़ने लगा और वह वीमार रहने लगे पर उनके कार्य कम में फिर भी जरा सा फरक नहीं पड़ा। वह अक्सर तेज खुखार की दशा में भी बरायर काम करते रहते थे। इप्ट मित्रों के आराम करने और छुटी लेकर उचित औषधि सेवन के लिए अनुरेष करने पर वह कह देते कि यह सम्भव नहीं है। में अपने काम से नहीं हट सकता। पठन पाटन का काम तो मेरे लिए टानिक का काम करता है। दर्जे में आने से मेरी तवीयत वहल जाती है।

यहाँ यह वात भी ध्यान में रखने की है कि डा॰ गऐश प्रसाद हिन्दू कालेज में अवैतनिक प्रिंसिपल थे। उन्हें विश्वविद्यालय से केवल

गणित विज्ञान के त्राचार्य ही का वेतन मिलता था। प्रिंसिपल के काम के लिए वह कालेजसे एक भी पैसा न पातेथे । उनकी कर्त्तव्य परायणता ही उन्हें काम में लगे रहने के लिए प्रोत्साहित करती थी। प्रोफेसरी का काम सप्ताह में २४ घंटे से अधिक न था, परन्तु प्रिंसिपल का काम वह सुबह ६ वजे से शाम के ६ वजे तक श्रीर कभी कभी उससे भी श्रिधिक समय तक करते रहते थे। इतने श्रधिक व्यस्त रहने पर भी वह नियमित रूप से गणित पढ़ाते, गवेषणा के लिए स्रादेश देते स्रौर स्वयं श्रतसन्धानकार्य करते । लगातार इतना श्रधिक परिश्रम करने से उनका स्वास्थ्य बहुत खराव हो गया। उनका विवश हाकर डेट वर्ष वाद प्रिंसिपली का काम छे। इ. देना पड़ा । इसके बाद वह केवल गिएत के श्राचार्य रहे, परन्तु फिर भी विश्वविद्यालय के संचालन में बरावर सिक्रिय भाग लेते रहे। विश्वविद्यालय की प्रत्येक सिमिति में उनकी सलाह की ज़रूरत पड़ती थी। १६२३ में विश्वविद्यालय के अधिकारियों ते कुछ मनमुराव हा जाने के कारण उन्होंने हिन्दू कालेज के ग्राचार्य का पद भी त्याग दिया। उस समय से ऋन्तिम समय तक ६ मार्च १६३५ तक वह कलकत्ता विश्वविद्यालय में उच गणित के हार्डिज प्रोफेसर बने रहे।

इस वीच में भारतवर्ष के प्रायः सभी विश्वविद्यालयों के सर्व-श्रेष्ठ गिण्ति के विद्यार्थी अनुसन्धान कार्य के लिए बरावर डा० गणे ग्रवकाद ही के पास जाते थे। कभी कभी तो ८-१० विश्वविद्यालयों के एम० ए० अथवा एम० एस-सी० में गणित लेकर प्रथम आने वाले छात्र उनके पास एक साथ आकर इकट्टा हा जाते थे। डाक्टर साहव बड़ी वाग्यता एवं प्रसन्नता के साथ उन सभी का विभिन्न विपयों में अनुसन्यान कार्य करने में परामर्श देते और बड़ी खुनो के साथ उनके अनुसन्यान कार्य का संचालन करते । वास्तव में =-१० विद्यार्थियों का सर्वथा नवीन समस्याओं पर मौलिक कार्य करने के लिए एक साथ परामर्श देना और उनके मौलिक अनुसन्धानों में सहायता देने के साथ ही स्वयं विभिन्न अत्यन्त गृह समस्याओं पर कार्य करना डा० गरेशप्रकाद हीं में प्रतिभाशाली व्यक्ति ही का काम था।

गवेषणायें और रचनायें

डा० गरोश प्रसाद ने गिएत सम्बन्धी मौलिक गवेपणायें अपने विद्यार्थी जीवन ही से आरम्भ कर दी थीं । केम्ब्रिक में अध्ययन करते समय ही उन्होंने केम्ब्रिक की जिलासिकिक सेशाहटो और जन्दन की मैथेमेटिकल सेशाहटी के सामने अपने खोज-निवन्ध पढ़ना ग्रुक कर दिया था । उनके एक अध्यापक प्रक्यात डा० हाब्सन उन्हें इस तरह की बातों में भाग लेने के लिए विशेष रूप से प्रोत्साहित करते रहते थे । वास्तव में जब से उन्होंने हेश संभाला तब से मृत्यु पर्यन्त गणित उनका जीवन और प्राण्य रहा । जो लोग उन्हें अच्छी तरह जानते थे उन्हें खूब मालूम था कि उनका उठना वैठना, सोना, सांस लेना सब कुछ गणित ही थाँ । केम्ब्रिक से अपनी विद्यार्थी अवस्था में उन्होंने अपने अध्यापक स्वर्गीय प्रो० हानसंदामकास्स के नाम अपनी मौलिक गवेपणाओं के वारे में कई पत्र लिखे थे । एक पत्र में उन्होंने लिखा था कि "आजकल नेरा ध्यान दैर्घ्यकलों* और गोर्लय हरात्मकों पर लगा हुछा है छीर

^{*} Elliptic Functions, † Spherical Harmonies.

में एक विशेष समस्या के सलभाने में एकदम ब्यस्त हूं।" इस समस्या का स्पर्शकरण और सलमाव कुछ काल पीछे १६०० ई० में मैसेंजर श्राप मैथमेटिक्स* नामक पत्र में छपा था। डाक्टर साहव का यह पहला खोज निवन्ध था। डाक्टर रौट जैसे विद्वान ने स्थिति विद्या पर एक स्वरचित प्रसिद्ध प्रनथ में उस लेख के। ग्रादर पूर्वक प्रमाण माना हैं। इस निबन्ध में उन्होंने प्रख्यात गिण्ताचार्य केलें की भूल दिखलाई थी। वास्तव में अपने गणित शास्त्रीय जीवन के स्नारम्भ में ही गणित की किसी गृद समस्या की जड़ तक पहुंचने की उनमें ऋपूर्व चमता थी। गिएत सम्बन्धी तर्क में जहाँ कहीं भूल छिपी होती थी उसको तुरन्त पकड़ लेने का उनमें विशेष गुर्ण था। ग्रपनी छात्रावस्था से लेकर अन्त तक उन्होंने बड़ी निर्भीकता पूर्वक बड़े बड़े गणिताचायाँ की भूलें दिखलाई श्रीर इस नकार उन्हें जीवन पर्यन्त अपना मित्र बना लिया । श्रामी मृत्यु से कुछ वर्ष पहिले उन्होंने एक फ्रान्सीसी गणिता-चार्य प्रो० लेवेस्म को वतलाया कि उनके नाम से प्रसिद्ध प्रेमेयोपपाद्य 'लेवेस्ग का प्रतिमान' ! जिस तरइ व्यक्त किया जाता है ठीक उसी रूप में नहीं किया जाता जो उन्होंने उसे आरम्भ में दिया था। गणिताचार्य लेवेस्भ ने श्रपनी भूल स्वीकार की श्रीर डाक्टर गरोश प्रसाद के परामर्श के अनुकूल उसका संशोधन किया।

^{*} Messenger of mathematics Vol 30, pp. 8-15-1900

[†] Cayley

[†] Lebesgue's critereion

श्रस्तु, केम्ब्रिज में श्रध्ययन करने समयही उन्हें उद्य गणित सम्बन्धी मीलिक अनुसन्धान करने की चार लग गई थी। अध्ययन करते समय जब जब उन्हें छुट्टी मिलती वर् जर्मनी के सुप्रसिद्ध गाटिजन विश्वविद्यालय में ग्रध्ययन करने चले जाने थे। केम्बिज ही में उन्होंने बड़े परिश्रम से एक छौर गवेपसात्मक निवन्ध 'ताप के गुरा छौर परम:-सात्रों पर उसका प्रभाव * लिखा। इस निवन्ध को उन्होंने केन्त्रिज के प्रख्यात गणिताचार्यों को दिललाया। निवन्ध इतना गृह था कि उनकी निगाह में जंचा नहीं। डाक्टर साहब अपनी धन के पक्के थे। उन्होंने उस निवन्ध को गाठिजन जाकर डाक्टर क्रैन को दिखलाया। एक नहींने की जांच परताल के बाद डा० क्लेन ने उत्तर दिया कि उनका प्रश्न और उत्तवा उत्तर निविवाद सही है। बाद में डा॰ क्लैन ने उस निबन्ध को गाटिजन को विज्ञान परिषद के मुखपत्र 🕇 में छावा कर डाक्टर गरोश प्रसाद का विशेष सम्मान किया । यह लेख भी वाद में कई उचकोटि के प्रत्यों में प्रमाण माना गया है। उसके बाद द्यागके कई मौलिक निबन्ध जर्मनी की प्रतिष्ठित वैज्ञानिक 🕇 पत्रिकाद्यां में श्रीर प्रकाशित हए। काशी के कीन्स कालेज में रह कर उन्होंने श्रध्याप्रन काल से समय निकालकर श्रनुपन्धान कार्य जारी रक्खा श्रीर कई महत्वपूर्ण गर्नेपणार्ने की । इनमें से कई तो निवन्ध रूप में कलकत्ता मैयेमेटिकल सोसाइटी के बुलेटिनों में प्रकाशित की गई श्रीर कुछ जर्मनी

^{*} Properties of Heat & Constitution of matter.

[†] Gottingen Abhandlungen vol 2, No. 467 pp. 1903.

[†] Gottingen Nachrichten pp. 201-204, 1904.

की प्रतिष्ठित गणित पत्रिका * में प्रकाशित हुई। बाद में तो फिर यह गवेपणा कार्य इतनी तीत्र गित से चला कि गणित संसार आर्चर्य चिकत हो गया। भारत के अतिरिक्त इंगलैंड, फांस, जर्मन, अमेरिका, इटलो और जानान प्रभृति प्रायः सभी देशों की प्रतिष्ठित गणित एवं वैज्ञानिक पत्रिकार्ये आपके मौलिक गवेपणात्मक निवन्धों के। प्रकाशित करना अन्ना गौरव समभने लगी थीं।

डाक्टर साहव कींस कालेज में १६०५ से १६१४ ई० तक रहे। इस वीच उनके कई मौलिक निवन्ध कलकत्ता मैथेमेटिकल सोसाइटी के बुलेटिन में भी प्रकाशित हुए। इससे वह कलकत्ते के गणितज्ञों में बड़े श्रादर श्रीर सम्मान की दृष्टि से देखे जाने लगे। कलकत्ता विश्व-विद्यालय के तत्कालोन वाइसचांसलर सर श्रागुतोष मुकर्जी उनके मौलिक कार्य से विशेष रूप से प्रभावित हुए श्रीर फलस्वरूप उन्होंने श्रापको कलकत्ता विश्वविद्यालय में गणित का श्राचार्य वनाकर बुला लिया। कलकत्ते में भी उनका गवेपणा कार्य श्रवाध्य गति से चलता रहा। इस वीच में उनके मौलिक निवन्ध कलकत्ते की गणित परिपद के श्रातिरिक्त कई विदेशी पत्रिकाशों रे में भी प्रकाशित हुए।

 ^{*} Mathematische Annalan vol 61, pp. 203-210, 1905.
 , vol 64, pp. 136-141, 1907.
 † The Philosophical Magazine (sixth series) vol 34, pp. 138-142, 1918

^{,,} vol 36, pp. 475-76, 1918.

Rendiconti circolomatemdi. Palermo vol 42, pp. 127, 1917.

'बनारस मेथेमेटिकल सोसाइटी' की स्थापना

१६१८ में वह फिर काशो लौट ग्राये । काशी में उनको कालेज के काम में कभी कभी १५-१६ घंटे तक लगातार लगा रहना पड़ता था, लेकिन फिर भी गिएत के लिए समय निकल ही लेते थे । वास्तव में गिएत सम्बन्ध कार्य किये बिना उन्हें सन्तोप श्रौर शान्ति प्राप्त ही न होती थी । विश्वविद्यालय में गिएत की गवेपणा का उचित प्रवन्ध करने के साथ ही उन्होंने काशी में एक स्वतंत्र गिएत सिनित की भी स्थापना की । मृत्यु पर्यन्त वह इस सोसाइटी का संतानवत् संरच्या श्रौर पालन पोपण करते रहे श्रौर श्राजीवन उसके सभापति भी रहे । यह संस्था श्रव भी बराबर काम कर रही है श्रौर डाक्टर साहव के शिष्यगण इसे उन्नित पथ पर श्रश्रसर रखने के तिए वराबर प्रयव शील रहते हैं । उनके प्रिय शिष्य प्रयाग विश्वविद्यालय के डा० गोरख प्रसाद इसके वर्तमान सभापति हैं ।

यह कहना असंगत न होगा कि डा॰ गऐश प्रसाद गिएत प्रेम के साहात स्वरूप थे। स्वयं तो अहर्निश गिएत ही का चिन्तन किया करते थे और चाहते थे कि उनके विद्यार्थी भी उन्हीं के समान गिएत के काम में निरन्तर लगे रहें। वह जहाँ कहीं भी रहते अपने चतुर्दिक गिएत प्रेमियों और विद्वानों का लगातार बढ़ने वाला एक मएडल तैयार कर लेते थे। बनारस की मैथमेटिकल सोसाइटी उनके ऐसे ही

^{*}The Benares Mathematical Society.

प्रयत्नों के परिणाम स्वरूप स्थापित हुई । इस होसाइटी की मुख पत्रिकां में उनके अनेक मौलिक गवेषणापूर्ण निवन्ध प्रकाशित हुए । वास्तव में उनके अनुसन्धानों से उनकी कीर्ति भारत ही में नहीं अपित समस्त संसार में व्याप्त हो गई थी । गणित संसार के ५-६ चुने हुए विद्वानों में उनकी गणना की जाती थी । यह कहना अत्यु के न होगा कि आज हमारे देश में गणित विज्ञान में जो कुछ खोज हो रही है उसका अधिक-तर श्रेय डाक्टर गणेश प्रसाद ही के व्यक्तित्व को है ।

काशी विश्व विद्यालय में ५ वर्ष तक गणिताचार्य का काम करने के बाद कलकत्ता विश्वविद्यालय में उच्च गणित की हार्डिज गही स्थापित किये जाने पर वह फिर वहाँ बुला लिये गये और उच्च गणित के हार्डिज प्रोफेसर नियुक्त किये गये। इस पद पर नियुक्ति के लिए गणित के बड़े बड़े विदेशी आचार्यों ने आप ही के नाम की सिफारिश की थी। इस पद पर प्राप मृत्यु पर्यन्त काम करते रहें। दुवारा कलकत्ता पहुंचने तक आपकी ख्याति चारों ओर फैल चुकी थी। अस्तु दूर दूर से विद्यार्थी गणित के अध्ययन के लिए आपके पास पहुंचने लगे। कलकत्तों की प्रतिष्ठित वैज्ञानिक संस्थाएँ भी डाक्टर साहब की उपस्थित का पूरा पूरा लाभ उठाने के लिए उतावली हो उठीं।

थोड़े ही दिन के बाद श्राप कलकत्ता मैथेमेटिकल सोसाइटी के समापति नियुक्त किये गये। कलकत्ते की दूसरी प्रतिष्ठित वैज्ञानिक सस्था प्रसोसियेशन फार किल्टिवेशन स्राफ साइंस' के स्राप उपसमापति बनाये गये स्रोर स्रपने स्रान्तम समय तक इस पद पर बने रहे।

श्रपने प्रयत्नों श्रीर मौलिक गवेपका श्रों से श्रापने कलकत्ता-मैथिमंटिकल सोसाइटी में प्राप्प फूँक दिये । श्रपनी श्रधिकांश गवेपगाश्रों के विवरण श्रापने इसी संस्था के बुत्तेटिनों में प्रकाशित कराये । इसके श्रलावा कुछ खोज निबन्ध श्रमेरिकन मैथिमंटिकल सोसाइटी के बुत्तेटिन, केले जनरल* श्रीर जापान के 'तोइक् मैथिमेटिकल जरनल' में (१६३३) में भी प्रकाशित हुए।

१६३२ में त्राप भारतीय विज्ञान कांग्रेस के गणित त्र्रोर भौतिक विज्ञान विभाग के सभागति मनोनीत किये गये।

कलकत्ते श्रीर बनारस की वैज्ञानिक संस्थाश्रों में श्रिमिरुचि लेने के साथ ही श्राप प्रयाग की विज्ञान परिषद में भी उसके जन्म से लेकर श्रपनी मृत्यु पर्यन्त समुचित सिक्रय श्रिमिरुचि लेते रहे। उस परिपद की श्रथ्यद्यता में श्रापने समय समय पर गिणत श्रीर महान् गिणतिश्रों की जीवनियों के सम्बन्ध में हिन्दी में भाष्या दिये श्रीर यथाशिक श्रार्थिक सहायता भी दी।

विज्ञान कांग्रेस के निश्चय पर जब ग्राखिल भारतीय राष्ट्रीय विज्ञान परिपद का संगठन किया गया तो उसमें भी श्रापने यथेष्ट भाग लिया। इस संस्था की विधान निर्मातृ परिषद के श्राप सभापति भी रहे थे श्रीर प्रमुख संस्थापक सदस्य एवं फैलों! भी थे।

^{*} Crelle's Journal vol 160, 1928.

[†] National Institute of Sciences India.

^{1.} Foundation member and Fellow.

मीलिक खोज निवन्धों के श्रातिरिक्त डाक्टर गरोश प्रसाद ने उच्च कोटि के ११ गिएत ग्रन्थों की भी रचना की थी। इनमें से कई तो

- *1. Text Book on Differential calculus, 1909.
 - 2. Text Book on Integral calculus, 1910
 - The Place of Partial Differential Equations in Mathematical Physics 1924.
 - 4. An introduction to the theory of Elliptic Functions & Higher Transcendentals, 1928.
 - 5. Lecturs on recent researches on the theory of Fourier series, 1928.
 - A Treatise on spherical Harmonics & the Functions of Bessel and Lame (in 2 parts) 1930, 32.
 - 7. Lectures on recent researches in the mean value Theorem of the Differential calculus 1931.
 - Some Great mathematicians of the nineteenth century, their lives & works vol I, 1932, vol II-1933
 - Introduction to the theory of Difference Equations; 1934.
 - Fundamental theorems of the theory of Functions of a complexvariable, discussed critically and Historically (In press at the time of his death)
 - 11. Some Great mathematicians of the Nineteenth century vol, III.—he was engaged in writing this book of the time his death.

श्राज दिन भी भारत ही में नहीं वरन् विदेशी विश्व-विद्यालयों में भी उच्च श्रेणियों में पाट्य पुस्तकों के रूप में पढ़ाये जाते हैं। उच्च गणित की पुस्तकों के श्रातिरिक्त उन्होंने श्रंग्रेजी में '१६वीं शताब्दि के कुछ महान् गणितज्ञ' नामक एक महत्वर्ग्ण प्रनथ के भी तीन भाग तैयार किये थे। प्रथम श्रीर दितीय भाग तो उनके सामने ही प्रकाशित हो चुके थे श्रीर तीसरा छनना शुरू हो गया था।

उनका एक श्रीर महत्व का प्रन्य * उनकी मृत्यु के पूर्व छनने को दिया जा चुका था किन्तु प्रकाशित न हो पाया था। इन पुस्तकों के श्रतावा उन्होंने कई श्रीर पुस्तकों की रूपरेखा भी तैयार की थी। इनमें से एक श्रनन्त श्रेणियों के सम्बन्ध की विशेष महत्वपूर्ण है। मृत्यु से कुछ समय पूर्व उन्होंने श्राने कई मित्रों श्रीर शिष्यों के श्रनुरोध से एक महत्वपूर्ण जर्मन गणित ग्रन्थ का सम्पादन करना भी स्वीकार कर लिया था, परन्तु उसे वह पूरा न कर सके।

हिन्दो के हिमायती

हिन्दी के वह बड़े हिमायती थे। प्रयाग की विज्ञान गरेषद में उसके जन्म से लेकर श्रन्तिम समय तक बराबर सिक्रय रूप से भाग लेते रहे। असक समय पर उसमें स्वयं उच्च गिएत के भाषण भी दिये। काशी विश्व विद्यालय में हिन्दी को उच्च श्रेणियों में पाट्य विषय का स्थान

^{*} A treatise on Difference Equations.

[†] On the summation of Infinite. Series of Legendre's Functions having non-integral Parameters.

दिलाने और हिन्दी के अध्यासक को प्रोफेसर का उचित सम्मान दिलाने में उनका विशेष हाथ था। विश्व विद्यालय के अधिकारीवर्ग हिन्दी के अध्यापक को प्रोफेसर कहने से बहुत हिचकते थे, परन्तु डा० गगोश प्रसाद इसके लिए खूब लड़े और उचित सम्मान दिला कर ही शान्त हुए। वह वराबर जी जान से इस बात का समर्थन करते थे कि ऊँचे से ऊँचे दरजे की पढ़ाई अपनी मातृ भाषा हिन्दी में हो। पराई भाषा में शिला देना वह अस्वाभाविक, विषम और अपमान जनक समस्ते थे।

अपनी गणिताचायाँ की जीवनियाँ वह हिन्दी में भी प्रकाशित कराना चाहते थे। श्रपने प्रन्थों के आधार पर उन्होंने उसे स्वर्गीय रामदास गौड़ से लिखवाना भी शुरू कर दिया था। एक भाग श्री गौड़ उनके सामने ही समाप्त भी कर चुके थे। इस पुस्तक की अंग्रेज़ी की दोनों जिल्दें उन्होंने अपने माता-पिता को समर्पित करना चाहते थे। इसी उहें श्य से उन्होंने गौड़ जी से बड़े आग्रह के साथ निम्न लिखित दो सोरे लिखवाये भी थे:—

पूज्य चरन प्रिय तात, राम राम गोपाल सिंह। सिय सी सनेही मात, जूठन देवी पद युगुल। सुमिरि उभय कर जोरि, विनय विहित अर्पन करों। छिमय लरकई मोरि, बालक लघु कृत लीजिए।

त्रागरा विश्वविद्यालय

श्रागरा विश्वविद्यालय की नीव डालने वालों में डाक्टर साहब प्रमुख व्यक्ति थे। १६२५ ई० में जब संयुक्तप्रान्तीय कोंसिल ने श्रागरा विश्व विद्यालय को स्थानित करने के बारे में विचार करने के लिए एक कमेटी नियुक्त की थी, उस समय डाक्टर साहव भी केंसिल के सदस्य थे त्रौर कासिल की स्रोर से उक कमेटी के सदस्य चुने गये थे। कनेटी की रिगोर्ट तैयार करने में त्रापका बहुत कुछ हाथ था। त्रागरा यूनीवर्स्टी एक्ट पास हो जाने पर १६२७ ई० में जब यूनीवर्स्टी के प्रथम सीनेट का चुनाव हुन्ना तो प्रेजुएटों की ग्रोर से श्राप भी सीनेट के सदस्य चुने गये। सीनेट ने आपको अपनी एक्ज़ीक्य्रटिव कोंसिल का मेम्बर भी चुना। तब से श्रन्त समय तक श्रर्थात् ६ मार्च १६३५ तक वीच में एक वर्ष को छोड़कर, त्राप वरावर सीनेट श्रीर कोंसिल के मेम्बर वने रहे। यूनीवर्स्टी के वोर्ड त्राफ इंसपेक्शन में कई साल तक काम किया श्रीर बीसियों ही कमेटियों के सदस्य रहे। जितनी कमेटियों श्रीर कोंहिलों में त्राप काम करते थे उनकी बैठकों में ग्राप बराबर पूरी तैयारी के साथ जाते थे। यूनीवर्स्टी की इतनी ज्यादा सेवा करते हुए भी उन्होंने कभी यूनीवर्स्टी से श्रार्थिक लाभ की इच्छा नहीं की। जव जब वह परीक्षक हुए उन्होंने परीक्षा शुल्क तक स्वीकार नहीं किया। परीचा सम्बन्धी विशेष कार्य सेंपि जाने पर भी कोई शुल्क स्वीकार नहीं करते थे। श्रकसर वह कलकत्ते से श्रागरे जाते थे, परन्तु नियमानुसार उँनैहें बनारस से आगरा तक का किराया मिलता था। प्रश्न पत्रों के संशोधन के लिए उन्हें कलकत्ता से आगरा तक का किराया मिलता था। परन्तु वह कलकत्ता से बनारस तक का किराया यूनीवर्स्टी को दान कर देते थे। इसके ऋतिरिक्त उन्होंने यूनीवर्स्टी को दो स्वर्ण पदकों के लिए चौबीस सो के साड़े तीन की सदी के सरकारी कागज भी दाम में दिये थे। ये दोनों पदक उनकी पुत्री के नाम से हैं। एक 'कृष्णकुमारी देवी स्वर्ण पदक' प्रति वर्ष आर्ट और साइंस विभागों में मिलाकर बी० ए० और बी० एस-सी० में गिणित में सब से अधिक नम्बर पाने वाले छात्र को दिया जाता है और दूसरा 'कृष्णकुमारी देवी गिणित स्वर्ण पदक' एम० ए० और एम० एस-सी० परीक्षाओं में गिणित में सब से अधिक नम्बर पाने वाले छात्र को, ६० भी सदी से अधिक नम्बर पाने पर दिया जाता है। डाक्टर साइब का इरादा आगरा विश्वविद्यालय को कुछ और भी देने का था। परन्तु दैव गित विचित्र है; उन्हें विश्वविद्यालय की सेवा करते करते अपने प्राण ही दे देने पड़े।

मृत्यु

उस दिन (६ मार्च १६३५) को आगरा में यूनिवर्स्टी कौंसिल की बैठक ११ बजे से थी। डाक्टर साहब इलाहाबाद से ८ मार्च की शाम को रवाना होकर ६ मार्च को सुबह आगरा पहुंचे। होटल में भोजन आदि करके पाने ग्यारह बजे यूनीवर्स्टी पहुंच गये। मीटिंग में वह एक बजे तक सिक्रय रूप से भाग लेते रहे। उस दिन भी परोपकार का लच्य उनके सामने था। कानपूर एप्रीकलचर कालिज के दो विद्यार्थियों को बीठ एस-सीठ परीचा में बैठने की अनुमति दिलवाना का इस विषय पर उन्हें दो तीन बार काफी ज्यादा बोलना पड़ा। इसके बाद उन्हें परीच्कों की नियुक्ति के बारे में भी कई बार बोलना पड़ा। परन्तु उनके लिए ऐसा करना बिलकुल साधारण सी बात थी। बाद विद्याद से फुरसत पाकर वह कुर्सी पर बैठ गये। कौंसिल का एजेएडा

उस वक्त भी उनके हाथ में था। वस उसके बाद वह स्वयं कुर्धी से उठ न सके। यथासम्भव सभी उपचार किये गये, पर कोई फल न निकला। उस दिन शाम को अ। बजे आगरे के टामसन अस्पताल में उनका शरीरान्त हो गया।

बनारस की दुर्घटना

मृत्यु से कोई साड़े तीन साल पहिले वह रात को टाई बजे की एक्सप्रेस से आगरा से बनारस पहुंचे। उतरने में ज़रा देर हो गई कि गाड़ी चल दी। ठिगने कद के आदमी; पैर ज़मीन से नहीं लगा। गाड़ी की रफ्तार बढ़ी। एक हाथ में रेल का डराडा, दूसरे में छड़ी, एक पर रेल के पावदान पर और दूसरा पैर ज़मीन की लोज में। जब अटफाम पर पैर पहुंचा तो दूसरा पैर समालने की कोशिश में निर्वल शिथिल हाथ से रेल छूट गई और वह नींचे आ गिरे। अटफाम और रेल के बीच में। डाक्टर साहब तुरन्त अटफर्म की दीवार से चिपक गये और हाथ अटफाम पर फैला दिये। इतने दुबले थे कि गाड़ी कुछ दूर तक चली गई और उन्हें खंरोच तक न लगी। जब जंजीर खींच कर गाड़ी रोकी गई और डाक्टर साहब बाहर निकाले गये तो ईश्वर को धन्यवाद दिया और वर चल दिये। ऐसे कुअवसर पर धीर से धीर भी घबरा कर गिम जाता। उन्होंने असाधारण धैर्य का परिचय दिया। हम तो इसे उनका धैर्य ही कहते हैं, परन्तु वह कहते थे यह मेरा धैर्य न या बल्कि ईश्वर की ओर से मेरी रच्ना थी।

उसी दिन से डाक्यर साहब राम राम का जप करने लगे। माला उनके जेब में पड़ी रहती श्रीर रात्रि के श्रंधेरे में भी उन्हें श्रकसर माला जपते देखा जाता। तुलसीकृत रामायण वरावर पढ़वा कर सुनने लगे थे, इस दुर्घटना से पहिले वह कर्तव्य पालन ही को सर्वोत्तम प्रकार की उपासना बतलाते थे परन्तु बाद में वह अकसर कहा करते थे कि "हमारे संकट के समय में जो भगवान हमें नहीं भूलता, श्रपने सुख के समय उसे हम याद न करें तो हमारी नालायकी है।"

वास्तव में इस दुर्घटना के बाद से धर्म की श्रोर उनकी बड़ी श्रिमि-रुचि हो चली थी। वह श्रुपने प्रिय शिष्य हिन्दू गिएत विज्ञान के इतिहासज्ञ—डा० विभूति भूषण दत्त—से जिन्होंने वैराग्य ले लिया है बरावर कहा करते थे कि हार्डिंज प्रोफेसरी छोड़ने के बाद में भी संयास ले ल्रुंगा। परन्तु वस्तुतः वह तो श्रुपनी छात्रावस्था ही से हृदय से संयासी थे। उन्हें वैराग्य का रूप धारण करने की ज़रूरत न थी। उन्हें तो निष्काम कर्म करते हुये ही शरीर त्यागना था।

विलक्षण स्मरण शक्ति

डाक्टर साहव की स्मरण शिक्त अद्भुत थी। वह केवल गिण्ति तथ्य ही नहीं वरन् और भी वातों को आश्चर्यजनक रूप से याद रखते थे। जब वह सेन्ट्रल हिन्दू कालेज के जिसपल थे उस समय वहां लगभग एक हज़ार छात्र पढ़ते थे। वह उनमें से प्रत्येक को व्यक्तितः जानते थे। उनके नाम ही नहीं वरन् उनके बारे में कई और व्यौरे भी याद रखते थे। कीन कहां से आया, किस श्रेणी में पास किया, िता का क्या नाम है, आदि बार्ते भी उन्हें स्मरण रहती थीं। सबसे आश्चर्य की बात तो यह है कि केवल एक बार ऐसे व्यौरों को सुन

लेने पर उन्हें ये सभी बातें ऋपने श्राप याद हो जानी थीं। भरती हाने समय वह अकसर लड़कों से ऐसी वार्त पृष्ठ लिया करने थे। महीनों बाद यदि कभी उस लड़के से भैंट हो गई तो पुछ बैटने 'मिस्टर फ़्लां-श्रापके पिता श्रूच्छे तो हैं / श्रापने तो श्रमुक विषय लिया है न ! खब पढ़ाई कर रहे हैं या नहीं । श्रच्छा श्रापने तो इन्टरमीडिएट द्वितीय श्रेगी में गप्त किया था। यव की बार बीठ एठ में अवश्य प्रथम श्रेगी लाइये।' लडका आश्चर्य चिकत हो जाता था। वह तो यही समस्ता था कि उस दिन भरती होतं समय इतने लड़कों की भीडमाड में डाक्टर साहब ने उसे एक बार देखा था। शायद अब वह मुक्ते पह-चानते भी न होंगे। डाक्टर साहब की यह ऋद्भुत स्मर्ग शक्ति ऋन्त तक बनी रही। वास्तव में वह केवल अपने विद्यार्थियों ही को नहीं. जिस किसी से भी कभी एक बार मिल लेते उसका नाम दस बीस वहीं में भी नहीं भूलते थे। उन्होंने एक बार ऋपनी स्मरण शक्ति के बारे बातचीत करते हुए ऋपने शिष्य, लखनऊ विश्वविद्यालय के प्रोफेसर डाक्टर श्रवधेशनारायगासिंह से कहा था—"बावृ साहब मेरी स्मरण शक्ति जो इतनी अच्छी है, उसमें एक बड़ी मारी बुराई भी है। जिन लोगों ने मुक्ते नुकसान पहुंचाया है, या मेरे साय दुर्व्यवहार किया है उनको में भूल नहीं सकता। परन्तु मुक्त में ऋब धीरे धीरे बहुत परिवर्त्तन हो गया है। ऋव मुक्ते थोड़े ही दिन श्रीर जीना है। मेरी यह हार्दिक इच्छा है कि मेरे साथ लोगों ने जो कुछ बुराइयों की हैं, उन सभों को मैं भूल जाऊं।" वास्तव में डाक्टर साहव के ऐसे केवल विचार मात्र न थे । उन्होंने इन विचारों को कार्य रूप में भी परिख्त किया । बहुत से लोग जो उनके घोर विरोधी थे, उनकी समय पड़ने पर उन्होंने बड़ी सहायता की।

स्वर्गीय रामदास गौड़ के शब्दों में 'उनके विशाल श्रीर श्रगाध ज्ञान की कुझी उनकी विलक्ष स्मृति थी। एक बार पढ़ना या सुनना उनके लिए काफी था। संसार में गणित की जितनी भी बड़ी संस्थायें थी, प्राय: सबसे उनका सम्बन्ध था। सभी जगहों की रिपोर्ट वह मंगवाते थे श्रीर पढ़ते थे। इसके सिवा पुरानी श्रीर नई खोजों के सभी पत्र उन्होंने देखे श्रीर पढ़े थे। प्रमुख प्रकाशकों को उन्होंने श्राज्ञा दे रखी थी कि गणित की खोज से सम्बन्ध रखने वाले साहित्य को प्रकाशित होते ही उनके पास भेज दिया जावे।

इसका सहज परिणाम यह था कि जब कभी कोई छात्र कोई नई वात खोजकर ले जाता तो वह बतला देते कि श्रमुक ने यह खेज पहिले से कर रखी है अथवा यह कि तुम्हारा यह काम बिलकुल नया है। अपने छात्रों को नयी खोजों में लगाने में उनकी यह बिलच्ण स्मृति वड़ा काम देती थी। यों तों वह जर्मन, फ्रेंच, इटालियन और अंग्रेजी जानते ही थे, पर यूरोप की किसी भी भाषा में क्यों न हो, वह गिणत के लेखों को अच्छी तरह समक्त लेते थे और केवल एक बार पढ़कर भी उसे अपने दिमाग के अद्भुत संग्रहालय में सुराचित कर लेते थे। गिणत तो उनका विशेष विषय ही था। और और विषयों में भी जहाँ उन्हें दिलचस्पी होती वह पढ़कर पूरी तैयारी कर लेते थे। वह जब कभी किसी विषय पर बोलते थे, उसकी तह तक उस पर विचार कर के अपनी बात कहते थे। काम पड़ने पर ज़बानो

लम्बे-लम्बे श्रंकों की चर्चा कर देते थे। इतने पर भी शालीनतापूर्वक कहते थे कि 'मैं गलत कहता होऊँ तो मेरा संशोधन कर दीजिए।'

ब्रह्मचर्य

उनके निकट सम्पर्क में रहने रहने वालों का कहना है कि उनकी स्मरण शिक्त इतनी विलक्ण थी कि वह एक साथ ग्राट-दस व्यक्तियों से विभिन्न विषयों पर वार्तालाप कर सकते ये श्रीर बराबर यह ध्यान रखते थे कि किस व्यक्ति से उन्होंने किस विषय में क्या बात की है। इस तरह के वार्तालाम में कभी काई गड़वड़ी न मड़ती थी। वास्तव में उनकी इस विलक्षण स्मरणशिक्त का रहस्य उनका श्रखण्ड ब्रह्मचर्य ही था। श्रमनी धर्मपत्री की मृत्यु के उपरान्त उन्होंने श्राजन्म ग्रखण्ड ब्रह्मचर्य का पालन बड़ी कड़ाई के साथ किया था।

इसी ब्रह्मचर्य ही की बदौलत वह अपनी अक्षाधारण स्मरणशिक में बनाये रहने के साथ ही, अल्याधिक मानिष्ठक परिश्रम करने में भी सफल होते थे। वह ब्रह्मचर्य पालन के लिए ही रूखे सूखे भोजन करते, वार मानिष्ठक परिश्रम में संलग्न रहते थे और बिना बिस्तरे के लोहे के पलंग पर सेते थे। इस वार तपस्था का बाहर वालों के पता न था। बहु अपने इस प्रकार के जीवन का प्रकट नहीं करना चाहते थे। अन्तरंग मित्र और उनके परमित्रय शिष्य ही उनकी इस तपस्या का जानते थे। ब्रह्मचर्य पालन करने वालों को संयम उनसे सीखना चाहिए। पौष्टिक और सुत्वादु भाजन तथा आरामतलबी को डाक्टर साहय ने जीवन भर दूर रक्खा। अपनी पत्नी की मृत्यु के उपरान्त

कभी किसी स्त्री ते बात-चीत नहीं की। समाज में जहाँ पर्दा नहीं है ख्रीर स्त्रियाँ वेखटके मिलती जुलती हैं, वहाँ डाक्टर साहक कभी जाते ही न थे। उनके जीवन में स्त्री मात्र का काम न था, सौतेली माता ख्रीर सौतेले भाई ख्रीर उनका परिवार यही उनके अपने रह गये थे। जा कुछ उनका खर्च होता था, इन्हीं के लिए। अपने खाने पहरने में ख्रीर अपने ख्राराम के लिए तो उनका खर्च प्रायः उतना ही था जितना किसी साधु फकीर का हो सकता है। वास्तव में उनका जीवन इतना सादा था ख्रीर जरूरतें इतनी कम थीं कि पास से देखनेवाले कें। ख्रारचर्य में डूब जाना पड़ता था। पूछने पर कहा भी करते थे कि भंमें तो ब्रह्मचारी हूं, मुक्ते इससे ज्यादा नहीं चाहिए!" पान, तमाखू या किसी तरह का व्यसन जीवन भर पास न फटका।

समय की पाबन्दी

डाक्टर साहव वक्त की ठीक कीमत जानते थे। वह श्रपना एक मिनट भी वरवाद नहीं होने देते थे। उनके सारे काम मिनटों में विभक्त होते थे। उन्हें सारे जीवन कभी किसी खेल तमाशे में नहीं देखा गया। सामने तमाशा हो रहा है श्रीर श्राप बहुत तेज कदम बिना इघर उधर देखे उसी श्रोर से गुज़र रहे हैं मानों कुछ भी नहीं हो रहा है। जिस सभा सोसाइ ही श्रीप सदस्यता स्वीकार करते उसके प्राय: सभी श्रुधिवेशनों में बरावर ठीक समय पर पहुंच जाते श्रीर पूरी तैयारी के साथ। क्वीन्स कालेज में वह घोड़ा गाड़ी में कालेज जाया करते थे। गाड़ी वाले को श्रापके वंगले पर ऐसे समय पर हाज़िर होना पड़ता था कि यदि उसके श्राने में देर हो जाय तो डाक्टर साहब पैदल चलकर भी कालेज समय पर

श्रवश्य पहुंच जावें । चाहे कुळ हा वह श्राने निश्चित समय पर कालेज श्रवश्य पहुंच जाते थे । उनका समय की पावन्दी का यह नियम तमाम उम्र बना रहा श्रीर कभी इसमें फर्क न पड़ा । श्रांघी हा या मूमलाधार पानी, उनके नियम में कोई श्रान्तर न पड़ता था ।

स्पष्टवादी

स्पष्टवादी तो वह इतने थे कि कितनी ही बार लोगों में इसके लिए भगड़ा तक हो गया था। डाक्टर साहब जब प्रोफेसर नियुक्त हुए तो सरकारी नियम के अनुसार उन्हें महीने में एक बार कमिश्नर से मिलने जाना पड़ता था। वह इस नियम की पातन्दी तो करते थे परन्तु साहब सलामत के बाद वह कहते थे कि "महाशय मुक्ते आप से कोई काम नहीं है। में तो आप से इसीलिए मिलने आया कि यह नियम बना हुआ है। बस! अब में जाऊं?" इतने ही में मुलाकात खतम हो जाती थी। इसमें मुश्किल से कुछ सेकेन्ड लगते थे। इसे उनका उजडु-पन भले ही कोई कह ले, परन्तु यह उनकी निर्भीकता थी जो ऐसा कहलाती थी कि यह नियम युनिवर्सिटी के विद्रान आचारों के लिए. कितना निरर्थक है। वस्तुत: कमिश्नर को प्रोफेसरों से क्या काम ?

डाक्टर साहव जो कुछ बात कहते थे टेस प्रमाण के साथ ही कहते थे। अप्रमाणिक बात कह बैटना उन्होंने सीखा ही न था। 'एक बार एक सभा थी जिसमें शिका विभाग के एक परमोच कर्मचरी ने के दि अनर्गल बात कह डाली। डाक्टर साहब भी उस सभा के सदस्य रूप में मौजूद थे। उन्होंने अपनी बक्तता में कहा कि 'श्री · · · · ने यह

वड़ी वेवकूफी की बात कही है।" इस पर कहने वाले कर्मचारी ने अध्यद्ध से अधील की, कि 'डाक्टर साहव ने मुफे गाली दी है। यह अपने शब्द वापस लें।' डाक्टर साहब ने अपने शब्द वापस लेंने से साफ इनकार किया और अध्यद्ध के उत्तर दिया कि विषयान्तर न हो तो मैं औकी वेवकूफी इसी समय सिद्ध कर दूं, जैसे कि मैं गिणित के किसी तथ्य के। सिद्ध करता हूं। स्पष्टवादी होने के साथ ही वह परिहास प्रिय भी थे और बड़ी सुद्धम विधि से चुटिकयां लेना जानते थे।

डाक्टर साहब की प्रतिभा केवल गिर्सत ही तक सीमित न थी। इतिहास और धर्म ग्रन्थों का भी उन्होंने ग्रन्छा ग्रध्ययन किया था। 'कुछ महान् गिस्तिज्ञ' का उनका लिखना उनके इतिहास प्रेम ही का परिसाम था। पीछे वे उपन्यास और विशेष कर छोटी कहानियाँ भी वहुत पढ़ा करते थे। जर्मन की पुस्तकें भी वह बहुत पढ़ते थे, डाक्टर साहब बात करने में भी विशेष चतुर थे। वक्ता तो वह इतने बढ़िया थे कि ग्रकसर ग्रन्य सब लोगों के ग्रारम्भ में प्रतिकृल रहने पर भी ग्रन्त में उनका प्रस्ताव पास हो जाया करता था कई एक विश्वविद्यालयों की कौंसिलों के सदस्य होने के कारण तथा उनकी विलज्ञ् स्मरण शिक्त और उनके ग्रगाध ज्ञान के कारण उनकी विलज्ञ् स्मरण महत्वपूर्ण ग्रीर उपयोगी होते थे। भाषणों में उनकी तेज़ी, उनका चौकन्नापन, उनका विशाल ज्ञान ग्रीर विविध प्रस्तावों पर उनकी विस्तृत ज्ञानकारी देखकर बढ़े बढ़े विद्वान भी दंग रह जाते थे। वह किटनाई से तो धवराते ही नहीं थे ग्रीर भारी भारी किटनाइयों के बीच निर्मय

भाव से श्रकेले ही वह श्रपने मित्रां के लिए लड़ा करते थे। उनके भाषणों के विरुद्ध उन पर जो श्राक्रमण किये जाते थे उनका उत्तर उनके से कौशल से बहुत कम व्यक्ति दे पाते थे। कड़े से कड़े इमले पर भी उन्हें किसी ने क्रोध करते तो देखा ही नहीं।

१६२३ में वह लेजिसलेटिव काँसिल के सदस्य निर्वाचित किये गये। वहां भी वह किसी पार्टी विशेष में सम्मिलित नहीं हुए श्रीर वरावर स्वतन्त्र सदस्य रहे श्रीर निर्मीकतापूर्वक कार्य करते रहे। उनकी योग्यता श्रीर स्मष्टवादिता के कारण काँसिल का हर एक सदस्य उनकी इज्जत करता था।

कोंसिल के सामने जो शिद्धा सम्बन्धी विकट समस्याएँ आई उन पर उनकी वकृतायें, उनके जीवन में प्रायः उत्तम, मार्के की और बड़ी ओजस्विनी कही जा सकती हैं। १६२४ और १६२५ में गांवों में श्रमिवार्य प्राथमिक शिद्धा के प्रस्तावों को स्वीकृत कराने में डाक्टर साइव ने विशेष उल्लेखनीय कार्य किया। उन्हीं के परिश्रम का फल था कि १६२६ में इन प्रस्तावों के आधार पर कानून बन गया। पर व्यवस्थातिका सभा में उनका प्रधान काम तो आगरा विश्वविद्यालय समिति में था। इस समिति के वास्तविक काम करने वाले सदस्यों के डाक्टर साइब सिरमीर थे। समिति के विवादों में वह संसार के विश्वविद्यालयों के संगठन और शासन की अपनी गम्भीर और अप्रतिम जानकारी से लोगों को चोंधिया देते थे।

छात्र-प्रेम

यों तो अपने शिष्यों पर सदा से ही उनकी स्नेहदृष्टि रहती थी, तो

भी कृष्णाकुमारी के मर जाने के बाद उनकी ममता अपने शिष्यों पर बहुत बहु गई थी। वह अपने शिष्यों का वेटों से अधिक मानते थे। फिर वे चाहे हिन्दुस्तानी हों, चाहे बंगाली, हिन्दू हों या मुसलमान, ब्राह्मण हों चाहे शूद्र उनके निकट सबकी जाति बरावर थी। सब से बड़ी जाति का और सबसे बड़ा वही था जा उच्च गणित में मन लगाये हुए था, जो खाज के काम में लगा था।

श्राने विद्यार्थियों के लिए वह छात्रवृत्तियाँ दिलाने की जी तोड़ के शिश करते थे। उनके लिए नौकरियाँ खे जिते थे, खे जि की सामग्री प्रस्तुत करते थे। गरज़ कि गिएत के छात्र ही उनके लिए सब कुछ थे। एम० ए०, एम० एस सी० के गिएत वाले गरीब विद्यार्थियों की सहायता श्रकसर श्रपने पास से करते थे, कई एक तो वह निजी रूप से छात्र-वृत्तियाँ भी देते थे। श्रनुसन्धान करने वालों के लिए तो उनकी थैली हमेशा खुली रहती थी।

उनके छात्र सारे भारत में फैले हुए हैं ख्रीर प्रायः सभी विश्व-विद्यालयों में हैं। अन्त समय में भी वह उच गिएत के १०७ छात्रों को शिक्षा दे रहे थे। आज दिन उत्तर भारत में कितने ही नवयुवक हैं जो उनकी चरण सेवा करने से इस समय बड़े अच्छे पदों पर हैं और जिनका जीवन डाक्टर साहब का बनाया हुआ है। कितने ही विद्यार्थियों को उन्होंने गिएत सम्बन्धी अनुसन्धान के लिए प्रेरित किया श्रीर आज वे उन्हीं की प्रेरणा से गिएत के प्रख्यात पिडत हो गये हैं। प्रयाग विश्वविद्यालय के डा॰ गोरखप्रसाद तथा डा॰ बी॰ एन॰ प्रसाद, लखनऊ विश्वविद्यालय के डा॰ अवधेशनारायण सिंह प्रकृतिभूतस्य खल्बस्य छोके चरतः कर्माणीमानि
भवंति। तद्यथा धरणी धारणं, ज्वलनोज्वालनम्, आदिलचन्द्रनक्षत्रप्रहगणानां संतानगतिविधानम्, सृष्टिश्च
मेधानाम्, अपांविसर्गः, प्रवर्तनं स्रोतसाम्, पुष्पफलानांचाभिनिर्वर्तनम्, उद्भेदनं चौद्भिदानाम्, ऋतूनां प्रविभागः प्रविभागो
धातूनाम्, धातुमानसंस्थानव्यक्तः, बीजाभिसंस्कारः
शस्याभिवर्द्धनमिविक्केदोपशोषणे, अवैकारिकविकाराश्चीत ।

प्रकुपितस्य खल्वस्य छोके चरतः कर्माणीमानि भवंति । तद्यथा-शिखिरिश्चिरावमंथनम् , जन्मथनमने।कहानाम् , सागराणाम्, उद्धर्तनं सरसाम्, प्रतिसरणमापगानाम्, उत्पीडनं आकंपनं च भूमेः, आधमनमंबुदानाम् , नीहारिनर्ह्वादपां छु-सिकतामत्स्यभेकोरगक्षाररुधिराद्रमाश्चनिवसर्गः, भावानां चाभावकरणम् , चतुर्युगांतकराणां मेघसूर्यानलानिखानां विसर्गः।

आगे कांकायन के प्रजापित वाद मे वायु के वैदिक विवेचन के साथ साथ इन अंशों का भी तौछिनिक हष्ट्या विवेचन होगा। सारांशः—

सिंह भगवान्, प्रभवश्च अन्ययश्च भूतानाम् भावा-भावकरः, सुखासुखयोर्विधाता, मृत्युः, यमः, नियंता, प्रजापतिः, अदितिः, विश्वकर्मा, विश्वरूपः, सर्वगः, सर्वतंत्राणां विधाता, भावानां अणुः, विभुः, विष्णुः, ऋांता छोकानाम्, वायुरेव भगवान् इति ।

वार्योविद् का यह वायुविवेचन वैज्ञानिको के अभ्यास की वस्तु है। इसमें वायु को जितने भी विशेषण दिये गये हैं वे तत्तद्धर्भ बोधक मात्र हैं। क्योकि वार्योविद को आत्मा, प्रजापित या ईश्वर इनमें से किसी का भी प्रभुत्व मान्य नहीं था।

इसके बाद मारीचि ने अग्नि धर्म के विषय में कहा कि:अग्निरंव शरीरे पित्तांतर्गतः कुपिताकुपितः शुभाशुभानि
करोति । तद्यथा-पाक्तिमपाकि, दर्शनमदर्शनं, मात्रामात्रात्वमूष्मणः, प्रकृतिविकृतिवणौं, शौर्यं, भयं, क्रोधं, हर्षं, मोहं
प्रसाद्मित्येवमादीनि च अपराणि द्वंद्वानीति ।

डसी तरह काप्य ने सोम का विवेचन करते हुए कहा कि:-सोम एव शरीरे श्लेष्मान्तर्गतः कुपिताकुपितः शुभाशुभानि करोति, तद्यथा-दार्ट्यं, शैथिल्यं, उपचयं, काद्र्यं, स्त्साहमालस्यम्, वृषतां क्षीवतां, ज्ञानमज्ञानं, बुद्धि, मेाहं, एवमादीनि च अपराणि द्वंद्वानि इति।

सबके अत में पुनर्वसु आत्रेय ने अपने अध्यक्षीय भाषण भे यह निर्णय दिया कि:-' सर्व एव भवंतः सम्यगाहुः, अन्यत्र एकांतिक वचनात् । सर्व एव खलु वात्रित्तरहेष्माणः

के बाद डाक्टर गणेशप्रमाद पहिले ही व्यक्ति थे। त्राप के गणित ज्ञान का लोहा यूरोप के बड़े बढ़े गणिताचार्य तक मानते थे। इस नश्वर जगत में त्राज उनका पंच मौतिक शरीर न होते हुए भी उनका यश शरीर त्राजर त्रामर है।

युग प्रवर्तक महान् वैज्ञानिक

हा॰ सर जगदीशवन्द्र बसु

[2539-2536]

श्राञ्जनिक समय में जिन कतिपय प्रतिभाशाली भारतीय महा पुरुषों ने विश्व मानव जान के भएडार को श्रपनी प्रतिभा एवं मनीषा से नमृद्धि शाली बनाया है विज्ञानाचार्य जगदोशचन्द्र बसु उन्हीं में से एक थं। जिन महारुव ने अपनी अजी किक प्रतिभा से प्रकृति के रहस्यों का उद्दाटन कर, नय नये वैज्ञानिक प्रविष्कारों द्वारा संसार को आश्चये चिकत कर दिया है, जिन्हांने संसार में नवीन प्रकाश की ज्योति फैलाई है, नये जन को जन्म दिया है श्रीर जिनके कार्यें से प्रेरणा पाकर विज्ञान संसार में एक सर्वथा नवीन युग का प्रादुर्भाव हुन्ना है सर जगदीश उन्हीं थोड़े से महापुरुषों में थे , बनु महोदय उन इने गिने भारतीयों में से थे 'जेन्होंने अपने कार्यें से सभ्य संसार की दृष्टि में भारत का मस्तक उन्नत किया है। वास्तव में अपनी वैज्ञानिक सफलताओं से श्चर्न्तराष्ट्रीय ख्याति प्राप्त करने वाले वह प्रथम भारतीय थे । महात्मा गान्धी की ख्याति राजनीति जगत में और कवीन्द्र स्वीन्द्र की ख्याति साहित्य जगन् में यद्या सर जगदीश की ख्याति से बहुत ऋधिक बढ़ गई है तथापि श्राने लिए श्रन्तराष्ट्रीय ख्याति प्राप्त करने तथा श्राने श्रद्भुत वैज्ञानिक सिद्धान्तों श्रीर श्रन्वेषणीं द्वारा श्रपनी मातृभूमि का मस्तक उन्नत करने का गौरव सब से पहिले विज्ञानाचार्य बस ही को

प्रकार के काल्पनिक विलों के लिए अवश्यक माधन जुटाये और ऐसा वातावरण उत्पन्न कर कि बालकों के खेनों में सदेव नवीनना रहे और उनका मन न ऊबे, उन्हें पशु-पानियों, परियों आदि की सुन्दर-सुन्दर कहा नियां सुनाएं. ऋभिनयात्मक पाठों का ऋभिनय कराएं श्रीर उनसे विभिन्न पार्ट खिलवाएँ। इससे बालकों की गति. स्फर्ति तथा रचनात्मक प्रवृत्ति बढनी है। प्रायः देखा गया है कि जो बालक इस प्रकार के काल्पनिक खेलों में दक्ष होने हैं, वे भ विषय जीवन के लिए तैयार हो जाते हैं और आगे चलकर बडे प्रवीगा तथा कार्य-कुशल निकलते हैं। यहां एक बान याद रम्बनी चाहिये कि ७ वर्ष के पश्चात भी बालक का काल्यितक जगत में विचरते रहना चौर उसे वास्तविक जंगन का ज्ञान न होना ठीक नहीं है। इस प्रवृत्ति के अधिक समय तक चलते रहने से प्रायः बालकों में खयाली पुलाव पकाने की आदन पड़ जाती है और वे श्रागे चलकर भूठ बोलना, गए। उडाना, मिध्या श्रहंकार करना इत्यादि भी सीख जाते हैं। श्रतः माता-िपता तथा शिचकों को चाहिये कि वे बालकों से बातचीत करके उनकी आंतरिक इच्छाओं का ज्ञान प्राप्त करे और उनके कालगिक खेलों के साथ वास्तविक व्यापारों का समिश्रण करके उन्हें वास्तविकता की श्रोर सचालित कर दें। यदि किसी प्रकार दिवास्वपन देखने की आदत पड़ ही जाय. तो उसको साहित्यिक रूप देकर बालक को कहानी, उपन्यास, कविता आदि की ओर प्रवृत्त कर देना चाहिये, जिससे कि वह भविष्य में अच्छा कहानी अथवा उपन्यास-लेखक या कवि प्राप्त हुआ था। वसु महोदय ने जीवन के रहस्य का उद्घाटन करके प्राचीन भारतीय ऋषि मुनियों के सिद्धान्तों को आधुनिक वैद्यानिक रीतियों से प्रत्यक्त सिद्धकर विज्ञान संसार में एक सर्वथा नवीन कानि उत्पन्न कर दे थी। वास्तव में अन्तर्राष्ट्रीय ख्याति ऋजित करने वाले वह पहले भारतीय वैद्यानिक थे जिन्होंने अपने आविष्कारों और महत्वपूर्ण वैद्यानिक कार्यों द्वारा भारत की आध्यात्मिकता और पश्चिम की भौतिकता का समन्वय किया था और अपने वैद्यानिक अनुसन्धानों द्वारा भारत की सहस्त्रों वर्ष पुरानी संस्कृति को पुनः प्रस्नवित किया था।

बाल्यकाल और शिक्षा

सर जगर्दशचन्द्र वसु का जन्म ३० नयम्बर १८५० ई० को बंगाल में ढाका जिसे के विक्रमपूर करवे के निकट राष्ट्रीखाल नामक गाँव में मध्यम श्रेणी के एक प्रतिष्ठित बंगाली परिवार में हुआ था। उनके परिवार में अनेक प्रतिष्ठित व्यक्ति हो चुके थे। उनके पिता बाव् भगवानचन्द्र वसु फरीदपूर ज़िले में डिग्टी कलक्टर थे। उन दिनों भारतीयों के लिए डिपटी कलक्टरी ही हव से बड़ा पद समका जाता था।

श्री भगवान चन्द्र बसु हद्, चरित्रवान् श्रीर निर्भीक एवं स्वतंत्र स्वभाव के पुरुष थे। उद्योग घन्यां श्रीर कलाकौशल से उन्हें बहुत प्रेम था। उन्होंने कई श्रीद्योगिक स्कृल भी खोले थे। बसु महोदय ने स्वयं ही इस सम्बन्ध में लिखा है:—''मेरे पिता ने कई श्रीद्योगिक श्रीर कलाकौशत के स्कूल खोले। इनकी स्थापना से मेरी स्वामाविक वंशानिक प्रवृत्ति को और भी श्रधिक प्रेरणा मिली। इसी प्रेरणा के बल सर् में अपने श्राविष्कार करने में सफल हुआ। भारतीय कारीगरों के विश्वकर्मा की पूजा के दंग और विश्वकर्मा की मूर्ति को देखकर मेरे इस्य पर और भी श्रधिक प्रभाव पड़ा।" अस्तु बाल्यकाल ही से जगदीशचन्द्र की प्रवृत्ति विज्ञान और श्राविष्कार की श्रोर हो गई। उनके पिता ने श्रपने होनहार पुत्र की इस प्रवृत्ति को और भी श्रधिक पृष्ठ बनाया।

वालक जगदीश का लालन पालन बड़ी सावधानी और योग्यतापूर्वक किया गया। उसके संस्कारों को श्रेष्ठ बनाने का पूरा पूरा ध्यान
गन्ता गया। सदैव इस बात का प्रयत्न किया गया कि उसका भविष्य
जीवन उज्ज्वल और यशस्वी हो। उस समय श्राधुनिक शिक्षा पदित
श्रापने शैशव काल ही में थी। सर्व साधारण यह मली माँति निश्चय
न कर पाये ये कि बचों के लिये नवीन पाश्चात्य शिक्षा हितकर
हें।गी श्रथवा पुराने ढंग की पाठशालाश्रों में दी जाने वाली शिक्षा।
उस समय बावू भगवानचन्द्र फरीदपूर ज़िले में सब डिवीज़नल श्राफ़िसर
य। उच सरकारी पद पर होते हुए भी उन्होंने बालक जगदीश के।
श्रंप्रेजी स्कूल में न भेजकर देहाती पाठशाला ही में भेजना उचित
समभा। इस शिक्षा का बालक जगदीश पर जो कुछ प्रभाव पड़ा उस
समका। इस शिक्षा का बालक जगदीश पर जो कुछ प्रभाव पड़ा उस
समका। इस शिक्षा का बालक जगदीश पर जो कुछ प्रभाव पड़ा उस
समका। यहाँ सभे किसान और महुश्रों के बचों के साथ पढ़ने
श्रीर रहने का श्रवसर प्राप्त हुश्रा। यह लड़के सभे जङ्गलों में धूमने,
दिसक पश्रश्रों, निदयों के श्रगाध जल श्रीर कीचड़ में धेंसे रहने वाले

भवंकर जानवरों की कहानियाँ मुनाया करते थे। इन्ही श्रामीण वर्षों के साथ रहकर भैने सची भनुष्यता का पाठ पढ़ा श्रीप वहीं पर भैने प्रकृति का श्रेम भी पाया।

उपरोक्त कथन से यह स्पट हो जाता है कि हम भोले-भाले और जीते-जागते ग्रामीणों से बहुधा वह शिक्षा प्राप्त कर सकते हैं जो हमें यह बढ़े स्कूलों और कालेजों में भी नसीव नहीं हो सकती। जगदांशचन्द्र के हृदय में प्रकृति प्रेम का प्रादुर्भाव इन्हीं देहातियों के साथ रहने से हुआ और आगे चलकर इसी साधारण से संस्कार का फल सारे संसार ने आश्चर्यचिकित होकर देखा।

निता ही की भांति ब्रानकी माता भी वड़ी सहदय ब्रोर सरल स्व-भाव की महिला थीं। यद्यि उनके विचार कहर हिन्दू धर्मावलिम्बयी के सहश्य थे फिर भी वालक जगदीश के ब्रब्लूत सहगठियों के साथ वह बहुत ही प्रेमपूर्ण व्यवहार करती थीं। ब्रोर उन्हें ब्रयने पुत्र ही की माँति खिलाती पिलाती थीं। ऐसी ब्रादर्श माता के पुत्र का मनुष्य मात्र ब्रोर समस्त जीवधारियों से प्रेम करना स्वाभाविक ही है।

बालक जगदीश को ग्रामीण पाठशाला में भेजने का मुख्य उद्देश्य उन्हें मातृमाषा की शिक्षा देना श्रीर उसके प्रति प्रेम उत्पन्न कराना था। श्रापके पिता चाहते थे कि बालक जगदीश प्रकृति प्रेम का पाठ सीखे। उनके मन में ग़रीब ग्रामीण भाइयों के प्रति दुरिभमान न उत्पन्न हो। सर जगदीश ने इस विषय में लिखा भी था—'ग्रामीण पाठशाला में मैं इस लिए भेजा गया कि मैं श्रपनी मातृ भाषा सीखूँ श्रपने देशी विचारों पर मनन कहूँ श्रीर श्रपने साहित्य के द्वारा राष्ट्रीय

सम्यता श्रीर श्रादशैं: का गट पहुँ । इसका उरिग्णम भी मनोवाञ्चित ही हुआ । मेरे हृदय में सब लोगों के प्रति ऐक्य भाव का प्रादुः भाव हुआ !

पाठशाला की प्रारम्भिक शिक्षा सम त करने के पश्चात् उच्च शिक्षा प्राप्त कराने के लिए उन्हें कलकत्ते के मेएट जेवियर स्कूल में दाखिल कराया गया । स्कूल-शिक्षा समाप्त करने के बाद उन्होंने बी० ए० की परीक्षा भी इसी कालेज में पास की । इस कालेज में जगदीशचन्द्र को नुपिंद्र शिक्षाविद् और वैज्ञानिक फादर लेफान्ट के सम्पर्क में रहने का सुत्रवसर प्राप्त हुन्ना । फादर लेफान्ट ने भारत में विज्ञान के प्रचार और प्रसार में डा० महेन्द्रलाल सरकार की भी यथेष्ट सहायता की थी । फादर लेफान्ट के सम्पर्क में ब्राने से बसु महोदय को भौतिक विज्ञान में विशेष श्रामिक्ति हो गई । श्रापने गुरु ही के सहस्य श्राप भी भौतिक विज्ञान के रोचक और श्राकर्षक प्रयोगों का प्रदर्शन करने में विशेष पद हो गये श्रीर श्रागे चलकर श्रापने इसी गुरु से श्राने महत्वपूर्ण भाषाणों के दौरान में प्रायोगिक प्रदर्शनों द्वारा श्रपने श्रोताश्रों को मंत्र सुग्व कर देते थे ।

इंगलैंड में ऋध्ययन

श्रस्तु । बी॰ ए॰ पास करने के बाद श्रापने इंगलैंड जाकर श्रध्ययन करने की रच्छा प्रकट की । उन दिनों के श्रन्य उच्च शिच्चा प्राप्त करने बाले नवयुवकों ही की मैंति श्राप भी विलायत जाकर सिविल सिवंस की गरीचा में बैठने के उत्सुक थे। परन्तु श्रापके निता ने स्वयं सुयोग्य शासक होने हुए भी युवक जगदीश के लिए शासन चेत्र उपयुक्त न समभा। यह अपने पुत्र की स्वामानिक प्रयूक्ति को मली भाँति जानते ये। उन्हें यह समभाने देर न लगों कि युवक जगदीश अधिकार लालसा के ऊपरी भुलावे ही में पड़कर ऐसा करने की इच्छा प्रकट कर रहा है। उन्होंने अपने पुत्र से कहा कि तुम्हारा जन्म अपने आप पर शासन करने के लिए हुआ हैं दूसरों पर शासन करने के लिए नहीं। तुम शासक होने के लिए नहीं वस्त विद्वान होने के लिए अधिक उपयुक्त हो।

अन्त में बहुत ज़िद करने पर इन्हें इंगलैंड तो भेज दिया गया, लेकिन सिविल सर्विस परीला के लिए नहीं वरन विज्ञान के अध्ययन के लिए । कहा जाता है कि शिला प्राप्त करने के लिए इन्हें इंगलैंड भेजने को रुपये का प्रवन्ध करने के लिए इनकी माता ने अपने समस्त बहुमूल्य आम्पूषण वेच डाले थे। इनके पिता अपना अधिकांश धन देशी उद्योग धन्यों को प्रोत्साहन देने और आद्योगिक स्कूलों की स्थापना और संचालन के प्रयत्नों में पहले ही गवाँ चुके थे।

इंगलेंड पहुंचकर बसु महोदय ने स्रोषि विज्ञान (मेडीसिन) का स्रथ्ययन करने का निश्चय किया। लन्दन मेडिकल कालेज में स्रयना नाम लिखवा लिया। वहाँ भौतिक श्रौर रखायन विज्ञान तो स्राप के पूर्व पठित ही थे, हाँ शरीर विज्ञान में श्रवश्य ही श्रापको कुछ स्रिषक परिश्रम करना पड़ता था। चीर फाड़ के कमरे की दुर्गन्ध से स्रापका जी बहुत धवराता था श्रीर कभी कभी तो वहाँ काम करना भी कठिन हा जाता था। इधर इंगलेंड जाने के पूर्व श्राखाम में कुछ समय रहने पर मलेरिया बुखार ने भी श्रापको श्रपना शिकार बना लिया था। इंगलेंड

पहुंचकर भी श्रापका मलेरिया से पिंड न छूटा श्रीर मेडिकल कालेज में अध्ययन करने समय श्राप जल्दी जल्दी बीमार पड़ने लगे। इस बीमारी से श्रापकी पढ़ाई में बहुत बाधा गड़ी श्रीर श्रन्त में मजबूर होकर डाक्टरी की पढ़ाई को तिलाज ले देनी पड़ी।

मंडीकल कालेज से अलग होकर आपने विशुद्ध विज्ञान के श्रध्ययन का निञ्चय किया और केम्ब्रिज विश्वविद्यालय में नाम लिखाया । बद्यपि आप भारत मे बी० ए० की परीक्षा पास करके गये थे परन्त वहाँ उसे विशेष महत्व न दिया गया श्रीर श्रापको अध्ययन करने के बाद फिर से बी० ए० की परीका में सम्मिलित होना पड़ा। १८८४ ई॰ में श्रापने रसायन श्रीर बनस्पति विज्ञान में यह परीखा सम्मानपूर्वक पास की। परीचा में अच्छा स्थान प्राप्त करने के उपलब्ध में आपकी प्रकृति विज्ञान का विशेष श्रध्ययन करने के लिए एक छात्रवत्ति भी प्रदान की गई। श्रमले वर्ष श्रापने लन्दन विश्वविद्यालय से बी० एस-सीठ की परीजा पास की। लन्दन श्रीर केम्ब्रिज में श्रापको लार्ड रेले, लिवींग, माइकेल फोस्टर, फालिस डार्वन, डेवार श्रीर वाइन्स सरीखे विज्ञान के प्रकारड परिवत विज्ञान पदाने के लिए मिले। यह सभी श्रोफेसर त्यापकी प्रतिमा पर मुख रहते थे श्रीर इंगलैंड से भारत लौट श्राने पर भी अपको न भूल सके। श्रागे चलकर जब बस महोदय ' श्राने नवीन श्रान्वेपणां को लेकर फिर इंगलैंड गये तो इन सभी ने श्रापकी विशेष सहायता की।

वास्तव में वसु महोदय ने इंगलैंड में रहकर केवल परीचा पास करना ही अपना उद्देश्य नहीं बनाया। आपने उस समय के प्रसिद्ध वैज्ञानिकां के श्रिथिक से श्रिथिक समर्क में श्राने की चेष्टा की श्रीर उनके माय रहकर उनकी कार्य प्रयानों का भी महम निरीह्मण किया। इसमें श्रामको वैज्ञानिक श्रानुशोलन की स्वामाविक प्रवृत्ति श्रीर भी बलवती होगई। इंगलैंड के प्रसिद्ध वैज्ञानिक लार्ड रैले की श्रध्यत्ता में काम करके श्रापने बहुत कुछ सीखा। वास्तव में उस समय किसी ने यह सोचा भी न था कि यही विद्यार्थी जगदीश, श्रामे चलकर जीव रहस्य का उद्घाटन करके नवीन जान के प्रकाश से संसार को चिकत कर होगा।

मेसीडेंसी कालिज में प्रोफेसर

इंगलेंड से श्रानी शिज्ञा नमाम करके जब श्राप १८८५ ई० में स्वदेश लौटे। उस समय श्रापकी श्रायु २५ वर्ष की थी। विलायत से बिदा होते समय वहाँ के एक प्रसिद्ध प्रोफेसर मि० फासेट ने श्राप को भारत के तत्कालीन वाहसराय लाई रिपन के नाम एक परिचयपत्र भी दे दिया था। श्रातएव भारत श्राने पर कुछ ही दिनों के बाद १८८५ ई० में श्राप प्रेसिडेंसी कालेज में भौतिक विज्ञान के प्रोफेसर नियुक्त कर दिये गये।

सत्याग्रह

उन दिनों शिद्धा संस्थाओं में भी काले श्रीर गोरे की भेदनीति वर्तो जाती थी। श्राप भी इस भेदनीति के शिकार हुए। परन्तु श्रापने श्रत्यन्त दृद्ता श्रीर निर्भीकता के साथ इस भेदनीति का एक सची सत्यामही की भौति विरोध किया श्रीर श्रन्त में नाना प्रकार के कष्ट मेलने के बाद विजयी हुए। जिन समय बनु महोदय प्रोफेसर नियुक्त हुए ये, शिला विभाग ने नियम बना रक्ता था कि बहे से बहे भारतीय को केवल काले भारतीय होने के नाते, अंग्रेज प्रोफेसर के वेतन का दो तिहाई भाग दिया जाय। जगदीशचन्द्र की नियुक्ति स्थायी न होने के काग्ण उन्हें इस दो तिहाई का भी आधा ही भाग देना निश्चित किया गया। इससे युवक जगदीश के आत्मसम्मान और स्वदेशाभिमान को बड़ा थका लगा। इस अनुचित और असमान बर्चाव के प्रति विरोध प्रकट करने के लिए आपने निश्चय किया कि जब तक पूरा पूरा वेतन न मिलेगा आप वेतन का एक भी पैसा ग्रहण न करेंगे। लगातार तीन वर्ष आप वेतन की चेक शिद्याविभाग को लीटाते रहे। तीन वर्ष अपनि योग्यता और प्रतिभा का कायल होकर आपको स्थायी पद पर नियुक्त करना पड़ा और पिछले तीन वर्षों का भी पूरा पूरा वेतन देना पड़ा।

इसी बीच में १८८७ ईं० में आपने श्री दुर्गामोहन दास की द्वितीय पुत्री से विवाह भी कर लिया था। सुर्शाल श्रीर सुयोग्य नवविवाहिता पत्नी ने आपके 'सत्याग्रह' के दिनों में वड़ी सहायता की। उन दिनों नवदम्पति को जिन मुसीवतों का सामना करना पड़ा उन्हें भुक्त भोगी ही समभ सकते हैं। आर्थिक कठिनाइयों के कारख श्री वसु ने कलकत्ते में मकान न लेकर, नदी के उस पार चन्द्रनगर में एक सत्ता सा मकान किराय पर लिया। वहाँ से वह स्वयं एक छोटी सी नाव खे कर नदी बार कर कलकत्ते आते ये और नाव को उनकी पत्नी शीमती अवला चपु वारत स्त्रं ते जाया करती थीं। दो तीन वर्ष तक यही कम रहा। इसके बाद १८६० के शुरू में आपने अपने एक सम्बन्धी डा० एम०-एम० वसु के साथ मञ्जूबा बाज़ार में रहने का प्रबन्ध कर लिया।

श्रार्थिक किंदिनाइयां के साथ ही साथ उन्हीं दिनों श्राप को श्रपने कालिज में प्रयोगशाला सम्बन्धी किंदिनाइयों का भी सामना करना पड़ा। कालिज में एक श्रव्छी प्रयोगशाला के श्रभाव में श्रापको श्रमनी निज की प्रयोगशाला का बंदोबस्त करना पड़ा। शुरू में कालिज श्रिषकारियों ने श्रापकी प्रयोगशाला सम्बन्धी सर्वथा उचित मांग पर भी कोई ध्यान न दिया। परन्तु इन किंदिनाइयों ने श्रापकी वैज्ञानिक श्रनुसन्धान की प्रवृत्ति को श्रोर भी श्रिषक प्रोत्साहन दिया। श्रार्थिक किंदनाइयों की परवाद न करते हुए, श्रपनी जरूरत लायक स्वयं श्रमने घर पर एक प्रयोगशाला तैयार की श्रोर उसी में श्रनुसन्धान कायं का स्वपात किया। बाद में कालिज श्रीधकारियों ने भी एक साधा-रख दी प्रयोगशाला का बंदोबस्त किया। श्रीर इस काम में शिक्षा विभाग को लगभग दस वर्ष लग गये।

इन दिनो आपने फोटोग्राफी श्रीर साउन्ड रेकार्डिंग * (संगीत एवं बोल-चाल के रेकार्ड तैयार करने में) विशेष श्रिमिरुचि ली। अपने मखुवा बाज़ार के निवास-स्थान में, सामने के सहन में, धास के मैदान पर फोटो लींचने के लिए एक स्ट्रिज्यो तैयार किया। छुट्टियों में फोटो लींचने के लिए श्राप श्रास-पास के देहातों श्रीर श्रन्य ऐतिहासिक स्थानों की यात्रायें करने। इसी बीच में प्रेसीडेंसी कालिज में एडिसन

^{*} Sound Recording

के फोनोब्राफ का एक पुराना माडेल भी खरीद जिया गया था। इससे प्रो० बसु ने रेकार्ड तैयार करने के भी बहुत से प्रयोग किये। ये दोनों ही काम ब्राप शौकिया, दिल बहलाव के लिए किया करते थे।

कुछ ही दिनों के बाद संसार के दूसरे श्रग्रगण्य वैज्ञानिकों ही की मांति श्रापका ध्यान भी विद्युत-चुम्बकीय (एलेक्ट्रो मेगनेटिक) तरंगों सम्बन्धी हर्ज के प्रयोगों की श्रोर श्रक्षित हुन्ना। इन प्रयोगों ने उन दिनों विज्ञान संसार में बड़ी हलचल मचा रक्खी थी। नवम्बर १८६३ ई० में श्रपने ३५ वें जन्म दिवस पर श्रापने इस नवीन विज्ञान के सम्बन्ध में विशेष जानकारी प्राप्त करने का संकल्प किया श्रोर बड़ी लगन के साथ इन तरंगों के सम्बन्ध में श्रपने श्रनुसन्धान शुरू किये। श्रगले वर्ष से इन श्रनुसन्धानों के परिणाम को श्रापने प्विद्युत तरंगों के गुण्ए' * श्रीर्षक लेख माला के रूप में लिखना प्रारम्भ किया।

सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक श्रौर लोज सम्बन्धी पत्र पत्रिकाश्रों में इन लेखों के प्रकाशित होने पर विज्ञान संसार में तहलका सा मच गया। श्रापका पहला लेख 'विद्युत-किरण का मिण्म द्वारा ध्रुवन' † बंगाल की एशियाटिक सोसाइटी के जर्नल में मई १८६५ ई० में प्रकाशित हुआ। इसके बाद उसी वर्ष विद्युत से सम्बन्ध रखने वाले दो श्रौर लेख 'इलेक्ट्रीशियन' ‡ नामक सुप्रसिद्ध पत्र में प्रकाशित हुए। श्रापके

^{*} Properties of Electric waves.

[†] Polarisation of an Electric Ray by a crystal.

I Electrician.

कौशिक का परंपरावाद.

कौशिक:—पर्ध्यातुवाद का खंडन करते हुए कौशिक ने यह कहा कि:—

तदुक्तवन्तं कुशिकमाह तन्नेति कौशिकः। कस्मान्मातापित्रभ्यां हि विना षड्घातुजो भवेत्।। पुरुषः पुरुषाद्गौगीरश्वादश्वः प्रजायते। पित्र्या मेहादयश्वोक्ता रोगास्तावत्रकारणम्॥

अर्थात् केवल पड्धातुससुदाय से—इनका मिश्रण बना देने से पुरुष की अथवा रोगोकी उत्पत्ति नहीं हो सकती। यदि हो सकती है तो वह बिना माता पिता के ही क्यों नहीं होती ? और यह तो प्रत्यक्ष है कि पुरुष से पुरुष, गौ से गौ अश्व से अश्व इस तरह समस्त जीव जाति अपनी पितृपरंपरा से पैदा होती है। प्रमेह आदि रोग भी पैतृक दिखाई देते हैं। सारांश पुरुष और रोगों की उत्पत्ति में माता—पिता ही कारण हैं।

परंपरावादी इतने पक्के नास्तिक थे कि उनका खंडन स्वभाववादी और यहच्छावादी जैसे नास्तिकों ने भी किया है | क्योंकि भारद्वाज ने इस पर यह आपत्ति बतलाई थी ई॰ में आपने अपने अन्वेषण कार्य का विस्तृत विवरण रायल सोसा-इटी के पास मेजा। सोसाइटी के अधिकारीगण आपके अनुसन्धान का विवरण पड़कर और उसकी महत्ता को समम्मकर आश्चर्यचिकित हो गये। शीव्र ही लन्दन विश्वविद्यालय ने आपके मौलिक संधानों के उपलज्ञ में आपको डी॰ एस-सी॰ (विज्ञानाचार्य) की उपाधि प्रदान की।

विद्युत तरंगों के गुणों की परीचा श्रोर तत्सम्बन्धी श्रनुसन्धान करते समय डा० बसु का ध्यान हर्ज द्वारा बतलाई गई विद्युत् चुम्बकीय तरंगों * की त्रोर त्राकर्षित हुत्रा। उन दिनों त्राचार्य जगदीशचन्द्र के श्रविरिक्त संसार के श्रीर भी कई उचकोटि के भौतिक-विज्ञान-विशारद इन तरंगों की परीचा त्र्रोर निरीच्या में लगे हुए थे। कुछ वैज्ञानिक इन तरंगों की मदद से बिजली के तारों के बिना ही सन्देश भेजने की ै भी चेष्टा कर रहे थे। इन वैज्ञानिकों में स्त्राचार्य बसु प्रो० सारकोनी श्रीर सर श्रालिवर लाज के नाम विशेष उल्तेखनीय हैं। पाठकों को यह जान कर सन्तोष होगा कि ग्राचार्य बसु ही प्रथम व्यक्ति थे जिन्हें इस कार्य में सब से पहिले सफलता प्राप्त हुई। मारकोनी के श्राविष्कार के कई वर्ष पूर्व १८६५ ई० में उन्होंने कलकत्ता टाउन हाल में बङ्गाल के तत्कालीन गवर्नर के सामने अने अविष्कार का सफल प्रदर्शन किया, था । उन्होंने विजली ले जाने वाले तारों के बिना ही ईथर में विद्युत तरंगें प्रवाहित करके उनसे दूसरे कमरे में रक्खी हुई बिजली की एक घन्टी बजवाई, एक भारी बेाभ उठवाया तथा एक विस्फोट कराया था।

^{*} Electromagnetic waves.

परन्तु प्रतिभाशाली जगदीशचन्द्र पराधीन भारत की सन्तान थे। अतः उन के इस सर्वथा नवीन, मौलिक और क्रान्तिकारी आविष्कार की महत्ता को समभते हुए भी पाश्चात्य वैज्ञानिकों ने अपनी आंखें मूंद लीं और वसु महोदय को आधुनिक युग के इस अत्यन्त महत्वपूर्ण आविष्कार के श्रेय से वंचित रक्खा। आचार्य वसु के इस प्रदर्शन के कुछ ही दिनों के बाद इटली के तक्ष्ण वैज्ञानिक प्रो॰ मारकोनी ने भी स्वतंत्र रूप से कार्य करके बेतार के आविष्कार में सफलता प्राप्त की। स्वतंत्र देश के नागरिक होने के नाते विज्ञान संसार ने उनके आविष्कार की महत्ता को तत्काल ही स्वीकार करके उनका यथेष्ट अभिनन्दन किया और आज संसार भर में मारकोनी ही 'बेतार के जनक' माने जाते हैं।

विद्युत तरंगों के बारे में अनुसन्धान करते समय उन्होंने विद्युत चुम्बकीय तरंगें उत्पन्न करनेवाला एक सर्वथा नवीन प्रकार का उत्पादक यंत्र तैयार किया। इस उत्पादक यंत्र से वह ५ मिलीमीटर की लहर लम्बाई की अत्यन्त सूद्म तरंगें उत्पन्न करने में सफल हुए। इधर विद्युत चुम्बकीय तरंगों के बारे में यथेष्ट अनुसन्धान कार्य हो चुकने पर भी जो तरंगें जानी गई हैं उनमें ये सबसे छोटी हैं। उन्होंने इन तरंगों को प्रह्मा करने और उनकी उपस्थित का हाल मालूम करनेवाले अत्यन्त सूद्मग्राही यंत्र भी तैयार किये। सर जे के जे टामसन और पों आकरे सरीखे विज्ञान के प्रकारड पिंडतों का भी बसु महोदय के इस

^{*} Generator.

यंत्र की महत्ता को स्वीकार करके उनकी मौलिकता का कायल होना पड़ा । 'इनसाइक्लोपीडिया ब्रिटेनिका' तथा दूसरे प्रतिष्ठित ग्रन्थों में स्त्रापके इस यंत्र का विशद वर्णन किया गया। ऋपने इस नवनिर्मित उपकरण द्वारा श्राप विद्युत तरंगों में प्रकाश की किरणों सरीखे प्राय: सभी गुणों की उपस्थिति को प्रत्यच्च सिद्ध कर दिखाने में भी सफल हुए। इन तरंगों का विधिवत अध्ययन करते समय बसु महोदय ने इनके द्वारा विना तार के दूर दूर तक संदेश भेजने की सम्भावना के बारे में भी कई प्रयोग किये। श्रीर शीघ ही ७५ फीट की दूरी तक बिना तार के सन्देश भेजने में भी सफलता प्राप्त की। उन दिनो जगदीशचन्द्र कलकत्ते में कान्वेंट रोड पर रहा करते थे ऋौर उनके घर पर श्राने जाने वाले व्यक्ति अभ्रम्सर उन्हें बिना तार के बिजली की घंटियां बजाकर सन्देशों का त्रादान प्रदान करते हुए पाते थे। जब बसु महोदय त्रपने इन यंत्रों के साथ १८६५ ई० में इंगलैंड गये श्रीर वहाँ के वैज्ञानिकों के सामने अपने प्रयोगों का प्रदर्शन किया तो इन यंत्रों को व्यवसायिक रूप देने तथा उन्हें व्यवहारिक रूप में काम में लाने की बात वहाँ के चतुर वैज्ञानिकों की दृष्टि से छिपी न रह सकी। लार्ड केलिवन, रैले, टामसन, लिपमैन, कान्, पोत्रांकरे, वारबुर्ग, क्विन्के तथा यूरोप के अन्य विज्ञान विशारद बसु महोदय के स्वनिर्मित नवीन यंत्रों श्रीर उपकरणों एवं उनके द्वारा किये जाने वाले प्रयोगों के प्रदर्शन को देखकर श्राश्चर्य चिकत हो गये थे। यह जानकर कि ऋाचार्य बसु ने यह सब यंत्र ऋपनी त्र्यत्यन्त साधारण सी प्रयोगशाला में तैयार किये हैं उन सब का श्रारचर्य श्रोर भी श्रधिक बढ़ गया था !

जड़ पदार्थ भी चेतन हैं

बेतार की तरंगों के बारे में अन्वेषण करते समय बसु महोदय को अनुभव हुत्रा कि धातुत्रों के परमाग्रुत्रों पर भी ऋधिक दबाव पड़ने पर उनमें 'थकावट' आ जाती है श्रीर उन्हें फिर उत्तेजित करने पर वह थकावट द्र भी हो जाती है। इस अनुभव ने उन्हें पदार्थी का सुद्म निरीक्षण करने और इस थकान के बारे में खोज करने की ओर प्रेरित किया । बहुत छानबीन करने के बाद वह इस निष्कर्ष पर पहुंचे कि सभी पदार्थीं में एक ही जीवन प्रवाहित हो रहा है। इस विषय में उन्होंने अनेक प्रयोग किये और बतलाया कि चेतन ही की तरह घात्वादि जड़ पदार्थ भी थकते हैं, चंचल होते हैं, विष से मुरक्ताते हैं, मर जाते हैं श्रीर नशे से मस्त हो जाते हैं। श्रन्त में यह भी सिद्ध किया कि संसार के सभी पदार्थ सचेतन हैं। अचेतन में भी सुप्त जीवन है. तथा भौतिक संसार ऋौर प्राणि संसार के बीच में खाई नहीं, वरन वनस्पति जीवन का एक पल है। उन्होंने अपने प्रयोगों द्वारा यह विद्व किया कि पेड पौधों में भी जीवन का स्पंदन है। वे भी मनुष्यों की तरह सखी श्रीर दुखी होते हैं। उन पर भी सर्दी श्रीर गर्मी का प्रभाव पडता है। उन्हें भी हमारी ही तरह भूख श्रीर प्यास लगती है। वे भी बाहरी मात्रा स्नर्श से प्रभावित होते स्त्रीर चर प्राणियों ही की तरह उत्तर देते हैं. खाते, पीते, सेाते हैं. काम करते हैं, आराम करते और मरते हैं। श्रपने प्रसिद्ध प्रनथ 'रिस्पांस इन् दि लिविङ् ऐंड नान लिविङ् '* द्वारा

^{*} Response in the Living and Nonliving.

उन्होंने इन्हीं तथ्यों का प्रतिपादन किया। इस सम्बन्ध में उन्होंने उद्भिजों पर इतनी परीक्षायें कीं कि शरीर विज्ञान की एक श्रलग शाखा ही स्थापित हो गई।

रायल सोसाइटी द्वारा सम्मान

इन अनुसन्धानों का विवरण प्रकाशित होने पर विदेशों में भी सर जगदीश की चर्चा की जाने लगी। इज़लैएड के वैशानिक इस ओर विशेष रूप से आकृष्ट हुए और उन्हें रायल सोसाइटी के अपने नवीन अनुसन्धानों पर भाषण देने के लिए इंगलैएड आमंत्रित किया गया। रायल सोसाइटी द्वारा भाषण देने के लिए बुलाया जाना यथेष्ट गौरव और सम्मान की बात समभी जाती है। बसु महोदय को एक बार नहीं; वरन तीन बार इस प्रकार सम्मानित किया गया।

सव से पहिले आप १८६७ ई० में इंगलैंग्ड बुलाये गये। पहला भाषण आपने विद्युत तरंगों पर दिया। इसकी रायल सोसाइटी के सदस्यों और दूसरे वैज्ञानिकों ने भूरि भूरि प्रशंसा की। दूसरे भाषण में १० मई १६०१ ई० को आपने जीवधारियों और वनस्पतियों के साम्य का प्रदर्शन किया। इस भाषण की भी बड़ी प्रशंसा की गई और वैज्ञानिक चोत्रों में बड़ी उत्सुकता के साथ इसकी चर्चा की जाने लगी। इसके कुछ ही दिन के बाद ६ जून को आपने इसी विषय पर एक और विशद भाषण दिया और अपने तथ्यों को सिद्ध करने के लिए भाषण के साथ ही साथ कई प्रयोगों का भी प्रदर्शन किया।

विरोधियों की पराजय

इस भाषणा का भी श्रारम्भ में तो श्रच्छा स्वागत सा किया जाना धतीत हुस्रा। परन्तु इंगलैएड के वयो-वृद्ध वैज्ञानिक वर्षे तक वन-स्पतियों के सम्बन्ध में अनुसन्धान कर के भी जिन तथ्यों को न ज्ञात कर सके. उन्हें एक भारतीय युवक वैज्ञानिक ज्ञात कर सकेगा इस बात पर उनमें से बहतों को विश्वास ही न हुआ। इसके अतिरिक्त बसु महोदय के कार्य से शरीर विज्ञान के सम्बन्ध में सर्वथा नवीन धारणायें स्थापित हो जाती थीं ऋौर उस समय तक प्रचलित धुरन्धर वैज्ञानिकों की धारणात्र्यों का खरडन होता था। यह बात भी उन लोगों को श्रमहा हो गई। श्रस्त । उन लोगों ने बस महादय के श्रनसन्धानों की केवल अवहेलना ही नहीं की वरन् इंगलैएड के सुपृत्तिद्ध शरीर विज्ञान विशारद सर जान बरडन सेंडर्सन के नेतत्व में उनका तीब्र विरोध किया गया। कुछ श्रौर प्रोफेसरों ने भी सेंडर्सन का समर्थन किया श्रौर बसु महादय के। सलाह दी कि वह शरीर विज्ञान सम्बन्धी अनुसन्धान करने की अनिधकार चेष्टा न करें अरीर अपने कार्यों का विद्युत तरंगों तथा भौतिक विज्ञान ही तक सीमित रक्लें। सेंडर्सन तो श्रपने विरोध में बहुत ही आगे बढ़ गये और यहां तक कह डाला कि जिन प्रयोगों और तथ्यों का डा० बसु ने श्रामने भाषण में जिकर किया उन्हें करने श्रीर पाने में मैं वर्षों के लगातार प्रयत्नों के बाद भी सफल नहीं हो सका हूं इसलिए उनके मत का किसी भी प्रकार समर्थन नहीं किया जा सकता।

जगदीशचन्द्र बसु इस विरोध से तिनक भी न धवराये श्रीर उन्होंने दृद्ता पूर्वक श्रपने मत में किसी भी प्रकार का परिवर्त्तन करने से बिल- कुल इनकार कर दिया। विज्ञान के च्रेत्र में भी ज्ञान के विकास की सीमार्थे निर्धारित की जा सकती हैं यह बात उन्हें तिनक भी प्रभावित न कर सकी। उन्होंने रायल सोसाइटी की बैठक में प्रतिष्ठित वैज्ञानिकों के सम्मुख यह स्पष्ट कह दिया कि उनके अन्वेषण का विवरण प्रकाशित हो या न हो जब तक कोई उनके प्रयोगों का वैज्ञानिक रीति से खरडन करके उन्हें गलत न प्रमाणित करेगा वह अपने मत में कोई भी परिवर्त्तन न करेंगे। इस विरोध के फलस्वरूप रायल सोसाइटी ने आपके अनुसन्धान पत्र को प्रकाशित नहीं किया। परन्तु इससे भी आप निराश न हए और अनुसन्धान कार्य अनवरत रूप से जारी रक्खा।

इसी बीच में इङ्गलैएड की एक दूसरी प्रतिष्ठित वैज्ञानिक संस्था 'लीनिएन सोसाइटी' के कतिपय प्रमुख सदस्यों ने, जिनमें वाइन्स, हावेस और होरेस ब्राउन सरीखे प्रसिद्ध वैज्ञानिक भी शामिल थे, बसु महोदय से अपने अन्वेषण विवरण को इस सोसाइटी की ओर से प्रकाशित करने देने का आग्रह किया। ये तीनों ही वैज्ञानिक अपने वनस्पति विज्ञान सम्बन्धी अनुसन्धानों से यथेष्ट ख्याति प्राप्त कर चुके थे। परन्तु आपके विरोधी इससे भी शान्त न हुए। कुछ लोग तो बहुत ही ज्यादा बढ़ गये और यह सिद्ध करने के प्रयत्न करने लगे कि डा॰ बसु के अनुसन्धान नवीन और मौलिक नहीं हैं। एक और वैज्ञानिक इन तथ्यों को अपने नाम से इससे पहिलो ही प्रकाशित करा चुका है!

जगदीश चन्द्र को इस बात का हाल लीनिएन सोसाइटी के मंत्री प्रो॰ हावेस के एक पत्र से मालूम हुआ। एक अंग्रेज वैज्ञानिक ने जून १६०१ ई० में आचार्य जगदीशचन्द्र के रायल सोसाइटी वाले भाषण को सुना था ख्रीर उनके प्रयोगों को भी देखा था। उसने लन्दन ही की एक दूसरी वैज्ञानिक संस्था के द्वारा उन्ही अनुसन्धानों को कुछ महीने बाद अपने नाम से प्रकाशित करा लिया था!!

जगदीशचन्द्रं को ऋपने विरोधियों के इस कृत्य पर बहुत च्लोभ हुन्रा। परन्तु वह हताश होकर बैठ जाने वाले व्यक्ति न थे। उन्होंने अपने ऊपर लगाये जाने वाले इस लाञ्छन को सर्वथा निराधार और श्रमत्य सिद्ध करने का दृढ़ निश्चय किया श्रीर तत्काल ही लीनिएन सोसाइटी के ऋधिकारियों से इसकी निष्यत्व जांच करने की ऋपील की। श्रापका यह श्रन्रोध फीरन ही स्वीकार कर लिया गया। सौभाग्य से लीनिएन सोसाइटी के सभापति ऋौर मंत्री प्रा॰ वाइन्स ऋौर प्रो॰ हावेस रायल सासाइटी के फैला भी थे। ये दानों ही व्यक्ति जगदीशचन्द्र बस् के अनुसन्धानों के विवरण के प्रफ रायल सेासाइटी में दस मास पूर्व देख चुके थे। श्रंग्रेज वैज्ञानिक ने श्रयना विवरण इसके पांच महीने बाद प्रकाशित कराया था। डा॰ बस ने रायल सासाइटी में इस विषय में जा भाषण दिया था, उसके मुद्रित विवरण भी उपलब्ध थे। इन सब बातों के आधार पर जांच कमेटी ने आपके अनुसन्धानों की मौलि-कता श्रीर श्रेष्ठता के। मुक्तकएठ से स्वीकार कर लिया श्रीर उनके निबन्ध के। शीघ ही प्रकाशित करा दिया। इससे इनके विरोधियों की बड़ी किरकिरी हुई।

जगदीशचन्द्र के। इस प्रकार की श्रीर भी बहुत सी कठिन। इयों का सामना करना पड़ा परन्तु जिस तरह बारम्बार तपने पर खरे साने की स्रामा बढ़ती ही जाती है उसी प्रकार इन कठिनाइयों से जगदीशचन्द्र का यश स्त्रीर ख्याति बरावर बढ़ती ही गई।

फिर विरोध

वास्तव में इस विरोध ने बसु महोदय के उत्साह श्रीर श्रयने श्रमुसन्धानों में श्रमिरुचि लेने की लगन को कई गुना श्रधिक बढ़ा दिया। श्रपने श्रन्वेषण कार्य से वह इस निष्कर्ष पर पहुंचे कि चुद्र से चुद्र वनस्गति में भी मज्जातंतु होते हैं श्रीर जीवधारियों से वनस्पतियों का इतना साम्य है कि उनकी विभिन्नता का पता लगाना भी कठिन है। वनस्गतियों पर भी वाह्योत्तेजन का वैसा ही प्रभाव पड़ता है जैसा कि प्राण्यियों पर। शीत से श्राकुंचन, मादक द्रव्य से नशा श्रीर विष से उनकी भी मृत्यु होती है। पोधों में हृदय की सी घड़कन, उनकी नाड़ियों द्रारा नीचे से ऊपर रस प्रवाह श्रादि श्रनेक नवीन वातें उन्होंने सप्रमाण सिद्ध कीं।

१६०३ ई० में इन बातों की सूचना श्रापने फिर रायल सोसाइट को दी। श्रापके इन श्रन्वेषणों के विवरण रायल सोसाइटी की मुखपत्रिका # में प्रकाशित करने का प्रस्ताव किया गया। परन्तु उन दिनों श्राप इंगलैंड से बहुत दूर थे, श्रतएव श्रापके विरोधियों को फिर मीका मिला। इस बार उन्होंने कहा कि बसु महोदय के फल इतने श्रिधिक श्रमाधारण श्रीर श्राधुनिक सिद्धान्तों के विरोधी हैं कि जब तक डा० बसु उन्हें पौधों द्वारा श्रांकित कराकर प्रत्यन्न प्रदर्शित नहीं कर दिखाते

^{*} The Philosophical Transactions.

उन पर विश्वास करना सम्भव नहीं हो सकता। विरोधियों की यह चाल काम कर गई स्त्रीर जगदीशचन्द्र के स्नन्वेषण निवन्ध का प्रकाशन फिर स्थगित होगया।

नवीन यंत्रों का आविष्कार

जगदीशचन्द्र ने रायल सोसाइटी की इस चुनौती को भी सहर्ष स्वीकार कर लिया। श्रव तक उन्होंने पेड़ पौधों से श्राना हाल कहलाने श्रीर उसे यंत्रों द्वारा प्रदर्शित कराने के जो साधन तैयार किये थे उन्हें श्रीर श्रधिक सूक्त्मग्राही बनाने के प्रयत श्रुरू कर दिये। श्राने नवीन श्रीर श्रसाधारण सिद्धान्तों को प्रत्यच्च प्रदर्शित कर दिखाने के लिए सर्वथा नवीन यंत्रों का श्राविष्कार किया श्रीर उन्हें श्रपनी देख रेख में श्रपनी प्रयोगशाला में तैयार कराया। इन यंत्रों से पौधों की हृदय की धड़कन, उनकी वृद्धि का स्वतः लेखन, तथा उनकी संवेदना श्रादि प्रत्यच्च देखना श्रीर दुःख एवं कष्ट होने पर उनका रोना भी सुना जा सकना सम्भव हो गया। इन यंत्रों द्वारा उन्होंने वनस्पतियों से उनकी मृत्यु वेदना का हाल लिखाने में भी सफलता प्राप्त की।

श्रापका सबसे पहला यंत्र 'श्रनुनादी श्रनुलेखन यंत्र'* १६११ में बन कर तैयार हुन्ना। इस यंत्र की सहायता से पौषे श्रपने स्नायुत्रों में होने वाली उत्तेजना श्रादि का हाल स्वयं लिखने में समर्थ होगये। इसके बाद १६१४ में उन्होंने 'श्रास्किलेटिंग रिकार्डर' नामक यंत्र बनाया।

^{*} Resonant Recorder.

[†] Oscillating Recorder.

इस यंत्र से बहुत ही छोटे छोटे पौघों की कोंपलों में होनेवाली स्नाय-विक धड़कन का प्रत्यच्च प्रदर्शन करना भी सम्भव हो गया। इसके बाद १६१७ ई० में 'कम्पाउंड लीवर केस्कोग्राफ'* नामक एक श्रीर स्च्म-ग्राही यंत्र तैयार किया। इससे साधारण वनस्तियों श्रीर पौघों की बाढ़ की गित का नापना भी सम्भव हो गया। इस यंत्र से वह पाँच हज़ार गुना श्रमिवर्द्धन कराने में समर्थ हुए, श्रीर बनस्पतियों की बाढ़ की गित के बारे में बहुत ही श्राएचर्यजनक बातें ज्ञात कीं। यह जान कर कि बाढ़ की गित बीर बहूटी की चाल के दो सहस्रवें श्रंश से भी कम है, बड़े बड़े वैज्ञानिक भी श्रचम्भे में श्रागये।

मेगनेटिक क्रेस्कोग्राफ

इस अभिवर्द्ध न से भी सन्तुष्ट न होकर उन्होंने कुछ ही दिन के बाद उच्च अभिवर्द्ध न करनेवाला 'मेगनेटिक क्रेस्वे।प्राफ' नामक एक और महत्वपूर्ण यंत्र तैयार किया। इस यंत्र की सहायता से दस लाख गुना अभिवर्द्ध न सम्भव हो गया। इस अपूर्व यंत्र को देखकर विज्ञान संसार दंग रह गया। इसमें बढ़िया से बढ़िया सद्मदर्शक यंत्र से भी सैकड़ों गुना अधिक अभिवर्द्ध न शिक्त पाई गई। यंत्र की इस असाधारण शिक्त को देख कर बड़े वैज्ञानिकों को दाँतों तले उँगली दबानी पड़ी। बहुत से वैज्ञानिकों को बसु महोदय के सिद्धानतों ही के समान उनके इस यंत्र की अद्भुत कार्य द्याता का भी एकाएक विश्वास न हुआ। इन वैज्ञानिकों में डा० वालेर का नाम प्रमुख है।

^{*} Compound Lever Crescograph.

[†] Magnetic Crescograph.

परन्तु 'साँच को श्राँच कहाँ' । रायल सोसाइटी के ११ प्रमुख सदस्यों की एक कमेटी ने डा० जगदीशचन्द्र के इस यंत्र की विधिपूर्वक जाँच करके इसकी कार्य चमता में पूर्ण विश्वास प्रकट किया श्रीर बसु महोदय के सिद्धान्तों का पूर्ण रूप से समर्थन किया । रायल सोसाइटी के इन वैज्ञानिकों ने १६२० ई० में लन्दन के सुप्रसिद्ध 'टाइम्स' पत्र में जगदीशचन्द्र के सिद्धान्तों श्रीर उन सिद्धान्तों का प्रत्यच्च प्रदर्शन करने चाले सर्वथा नवीन यंत्रों के बारे में श्रपना मत प्रकाशित कराया । इसके बाद तो बड़े बड़े दिग्गज विदेशी पिएडतों को श्राप की मौलिकता श्रीर प्रतिभा का कायल होना पड़ा । रायल सोसाइटी ने इसी वर्ष श्रापको श्रपना फैलो भी मनोनीत किया ।

इसी वर्ष श्रापने एक श्रौर उपकरण् सै तैयार किया। इसकी सहायता से श्रमुलेखन यंत्र पौधों श्रौर वनस्पतियों की बाद के न्यूनाधिक होने पर भी श्रपना काम श्रवाध्य रूप से करने में समर्थ होगया। इससे एक वर्ष पहिले १९१९ ई० में श्रापने एक ऐसा यंत्र भी बनाकर तैयार किया जिससे पौधों की छाल के नीचे उसके भीतरी के छों में होने वाली वैद्युतिक कियाश्रों की शिक्त नापना भी सम्भव हो गया।

इसके बाद १९२२ ई० में स्त्रापने 'फाटेा सिंथेटिक रिकार्डर' ‡ नामक एक स्त्रीर यंत्र तैयार किया। इसकी सहायता से वृत्तों के पानी

^{*} Balancing Apparatus

[†] Cells

[†] Photosynthetic Recorder.

पीने स्त्रीर भाजन ग्रहण करने के बारे में बहुत सी नवीन महत्वपूर्ण बातें मालूम हुई। इन बातों का पता लगाने के लिए वैज्ञानिक लाग लगातार अनेक वर्षों से प्रयत्नशील थे, परन्तु उनमें से केाई भी इसका संतोषप्रद उत्तर ज्ञात न कर सका था। स्त्राचार्य बसु ने स्त्रपनी प्रयोग शाला में कार्य करके सब से पहिले यह सिद्ध किया कि पीधे के भीतर केाषों में होने वाली प्रक्रियाओं द्वारा ही पौधा अपने लिए जल स्रौर भाजन नीचे से ऊपर पहुंचाते हैं। इससे पहिले वैज्ञानिकों की इस बारे में कई धारणायें थीं। कुछ का कहना था कि पानी स्त्रीर पेषक रस (सेप) * पौघों में हवा के दबाव से ऋौर कुछ के अनुसार अभिसारक दबाव 🕇 से ऊपर चढ़ते हैं। कुछ रूसरे वैज्ञानिकों का विश्वास था कि जब पत्तियों द्वारा पानी हवा में उड़ता है तब काष्टरन्थ्रों में शून्य ‡ हो जाता है जिससे पानी ऊपर खिंचने लगता है, इसके साथ ही जड़ों में भी एक प्रकार दबाव हाता है जो पानी के। ऊपर ढकेलता है। परन्त त्राचार्य बसु की गवेषणात्रों से इनमें से श्रुधिकांश धारणायें निराधार प्रमाखित हुई।

इसके बाद १६२७ ई० में श्रापने एक श्रौर यंत्र 'डाइमीट्रिक कंट्रें -क्शन श्रपरेटस' + बनाया । इसके द्वारा पौधों के भीतर के कोषों श्रौर

^{*} Sap.

[†] Osmotic Pressure

[†] Vacuum.

⁺ Diametric Contraction Apparatus.

काष्टरन्ध्रों में होने वाली स्रान्तरिक एवं स्रदृश्य क्रियास्रों का पूरा पूरा हाल. मालूम कर लेना सम्भव ऋौर सुगम हा गया। जिस काम का अप्रत्यन्त शिक्तशाली अग्रावीद्या यंत्र भी करने में असमर्थ थे उसे श्राचार्य बसु के इस यंत्र द्वारा पृत्यच्च पृदर्शित करना साधारण सी बात हा गई। इसी यंत्र द्वारा बसु महोदय वनस्यतियों श्रीर प्राणिवर्ग के बीच पूर्ण साम्य स्थापित करने श्रीर उसे प्रत्यच्च दिखलाने में भी सफल हुए, श्रीर तिद्ध किया कि सारे जीवधारियों में, वे चाहे श्रएडज, पिएडज, स्वेदज हों, चाहे उद्भिज-एक ही तरह की क्रियायें हाती रहती हैं। बन-स्यतियों में भी अन्य जीवधारियों ही की भांति हृदय हे।ता है स्त्रीर वह मृत्यु पर्यन्त धड़कन करता रहता है । इस यंत्र के निर्माण द्वारा श्रापने संसार के। तीसरी बार आश्चर्य चिकत कर दिया। प्रथम बार बेतार श्रोर श्रदृश्य विद्युत किरणों के श्राविष्कार से, श्रोर द्वितीय बार इस बात की घेषिणा से कि समस्त संसार का वास्तव में केवल एक ही महा प्राण शक्ति श्रनुप्राणित कर रही है स्त्रीर समस्त पदार्थ सजीव एवं सचेतन हैं।

यद्यपि डा॰ जगदीशचन्द्र के पास इन यंत्रों के बनाने के लिए पाश्चात्य वैज्ञानिकों के सहश यथेष्ट सुसम्पन्न साधन एवं सुविधायें न थीं, तथापि आपने इनके निर्माण में असाधारण सफलता प्राप्त की और संसार को भली भांति दिखला दिया कि आप उन्हीं प्रतिभाशाली प्राचीन आयों की सन्तान हैं जिन्होंने अत्यन्त साधारण साधनों से प्रकृति के महत्वपूर्ण नियमों का पता लगाया था। अपनी इस असाधारण सफलता के द्वारा आपने नवयुवकों के सम्मुख भी एक अत्यन्त उत्कृष्ट आदर्श

उपस्थित किया कि एकाम्रता श्रीर उद्देश्य की दृढ़ता एवं सचाई, सफलता की कुञ्जी हैं।

संजीवनी बूटी

विज्ञानाचार्य जगदीशचन्द्र ने श्रपने श्रंतिम दिनों में इन यंत्रों से भी कहीं श्रिषक महत्वपूर्ण श्रोर उपयोगी एक श्रोर श्रनुसन्धान किया था। इस श्रनुसन्धान से चिकित्सा विज्ञान में ज़बरदस्त क्रान्ति मच जाने की सम्भावना थी, परन्तु खेद हैं कि वह इसे व्यवहारिक रूप न दे सके। उन्होंने हिमालय पर्वत पर पाई जाने वाली एक बूटी के रस से विष के प्रभाव से मृतप्राय पौधों को पुनर्जीवन प्रदान करने में सफलता प्राप्त भी कर ली थी। पौधों के बाद निम्न श्रेणी के मेंद्रक प्रभृति जीवों पर भी इस बूटी के सफल प्रयोग कर लिये गये थे। कई मृतप्राय श्रादमियों पर भी इस बूटी के प्रयोग करने पर उन्हें श्राशातीत सफलता मिली थी। श्रानेक श्रंशों में यह बूटी 'संजीवर्न बूटी' ही के समान उपयोगी श्रोर लाभ दायक सिद्ध हुई थी।

संज्ञेप में बसु महोदय के आविष्कारों ने जीवन के उन रहस्यों का उद्धाटन किया जिनसे आधुनिक विज्ञान संसार नितान्त आपरिचित था। आपके इन अद्भुत आविष्कारों का वर्णन यदि ठीक ठीक ढंग से व्योरेवार किया जाय तो कई मोटे अन्थ तैयार हो सकते हैं। प्रस्तुत पुस्तक में तो उन सबका उल्लेख भो नहीं किया जा सकता। इन आविष्कारों से मानव जाति का अर्थीम उपकार हुआ है। इनसे औषधि-विज्ञान, कृषि-विज्ञान और शरीर-विज्ञान में क्रान्तिकारी परिवर्त्तन हुए

हैं। जीव-विज्ञान की दृष्टि से तो ये सब श्राविष्कार बहुत ही महत्वपूर्ण सिद्ध हुए हैं।

बसु महोदय इन श्राविष्कारों ऋौर प्रयोगों का पूरा पूरा विवरणः वरावर पुस्तिकात्रों के रूप में प्रकाशित कराते रहते थे। बाद में वनस्पतियों से सम्बन्ध रखने वाली समस्त खोजों के विवरण श्रीर पुस्तिकाश्रों का संग्रह करके उन्होंने 'मोटर मैकेनिज्म श्राफ स्नान्ट्स'* नामक एक ग्रन्थ के रूप में प्रकाशित करा दिया था। यह ग्रन्थ लांगमैन एंड ग्रीन कम्पनी कलकत्ता से मिल सकता है। इस प्रनथ में उनके उद्भिजविज्ञान सम्बन्धी श्रिधिकांश श्राविष्कारी श्रीर प्रयोगों का विशद एवं सप्रमाण विवरण दिया गया है। उनकी लेखन शैली इतनी सरल श्रीर सुबोध है कि केवल वैज्ञानिक ही नहीं वरन सर्व साधारण भी इससे पूरा पूरा लाम उठा सकते हैं। इस पुस्तक के अतिरिक्त उन्होंने अपने अन्य आविष्कारों के बारे में श्रीर भी कई पुस्तकें प्रकाशित की हैं। इनका पूरा हाल बसु रिसर्च इंस्टीट्यूट, त्रपर सरकुलर रोड, कलकत्ता को लिखने से मालूम हो सकता है। इस संस्था में श्रापने जो श्रन्वेषण किये वे सब समय समय पर संस्था की मुख पत्रिका † में प्रकाशित होते रहते थे। बाद में इनके महत्वपूर्ण अंश को संग्रह करके एक पुस्तक के रूप में प्रकाशित करा दिया था।

^{*} Motor Mechanism of Plants.

[†] Transactions of the Bose Institute.

[‡] Growth & Tropic movements in plants (1929).

वनस्पति विज्ञान के साथ ही ऋाचार्य जगदीशचन्द्र के भौतिक विज्ञान सम्बन्धी श्रान्वेषमा भी बड़े सम्मान श्रीर प्रतिष्ठा की दृष्टि से देखे जाते हैं। वास्तव में बस महोदय ने अपनी विज्ञान साधना भौतिक विज्ञान ही के श्चनसन्धानों से आरम्भ की थी और विदेशों में उनकी ख्याति का सूत्र-पात भी भौतिक विज्ञान सम्बन्धी अन्वेषणों ही से हुआ था। भौतिक विज्ञान सम्बन्धी प्रयोग करते करते ही उनको संसार के समस्त पदार्थीं के सचेतन होने का आभास मिला था। ख्रीर इन्हीं प्रयोगों से पदार्थीं का गृद निरीच्च ए करने की प्रेरणा पाकर वह वनस्पतियों को सजीव सिद्ध करने में समर्थ हुए थे। उन भौतिक विज्ञान सम्बन्धी प्रयोगों की चर्चा करते हुए सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक लार्ड कैल्विन ने कहा था कि प्रोफेसर जगदीशचन्द ने भौतिक विज्ञान सम्बन्धी अनेक कठिनाइयों को इल करने में जो श्रसाधारण सफलता प्राप्त की है उससे मैं विस्मय विमुग्ध हो जाता है। १६०० ई० में पहिली बार फ्रांस जाने पर फ्रांस की एकैडेमी श्राफ साइन्स के श्रध्यत्त ने श्रापका स्वागत करते हुए कहा था—सहस्रों वर्ष पूर्व जो जाति सम्यता के उच शिखर पर थी ग्रोर जिसने अपने विज्ञान और कलाकौशल से संसार को आलोकित कर दिया था. श्रापने उसी गौरवमय जाति की कीर्ति को फिर से उज्ज्वल कर दिया है। इस फ्रांस के लोग ब्रामका हार्दिक अभिनन्दन करते हैं।

विदेशों में सम्मान

श्रपनी विज्ञान साधना श्रारम्भ करने के कुछ वर्ष वाद ही श्रापकी श्राविष्कारिणी प्रतिभा की विदेशों में धूम मच गई। श्रापके बारे में संसार की प्रतिष्ठित वैज्ञानिक पत्र पत्रिकाश्रों में, प्रशंसात्मक लेख प्रका-

शित होने लगे श्रीर विभिन्न देशों ते श्राग्रह पूर्वक श्रापको निमंत्रण श्राने लगे। श्राग जहां भी गये बड़े धूमधाम से श्राप का स्वागत किया गया। कई देशों में तो श्राप शाही श्रितिथि के रूप में बुलाये गये। संसार भर की प्राय: सभी प्रतिष्ठित वैज्ञानिक संस्थाश्रों ने श्रापको श्रपने यहाँ बुला कर स्वयं श्राने श्रापको गौरवान्वित समभा। इंगलैंड की रायल सोसाइटी ने तीन बार श्रापको श्रपने विभिन्न श्रनुसन्धानों पर भाषण देने के लिए श्रामंत्रित किया।

विदेशों में श्राचार्य वसु की ख्याति बढ़ते देख भारत सरकार ने भी श्रापकी विद्वत्ता का कायल होकर श्रामको १६०० ई० में पेरिस की विज्ञान कांग्रेस में सम्मिलित होने के लिए भारतीय प्रतिनिधि बनाकर मेजा। इस यात्रा से श्रापकी ख्याति बहुत बढ़ गई; श्रोर श्राप विदेशों में ''पूरव के जादूगर'' के नाम से प्रख्यात हो गये। विज्ञान कांग्रेस के श्रातेरिक पेरिस की प्रतिष्ठित वैज्ञानिक संस्थाश्रों ने भी श्राप का यथेष्ट श्रादर सत्कार किया। वहाँ को एक प्रसुख वैज्ञानिक संस्था* ने श्रापको श्रापनो कौंसिल का भी सदस्य निर्वाचित किया। इस श्रवसर पर विद्युत तरंगों के सम्बन्ध में भाषण देते हुए श्रापने विभिन्न पदार्थों की 'चयनात्मक पारदर्शिता' के बारे में कई नवीन बातें वतलाई। बर्लिन बुलाये जाने पर वहां भी श्रापने इसी विषय पर भाषण दिया। जर्मन वैज्ञानिक इस सम्बन्ध में पिछले कई वर्षों से छानवीन कर रहे थे। बसु महोदय के प्रयोग देखकर वे लोग दंग रह गये।

^{*} The Societe Francaise de Physique.

[†] Selective Transparency.

जर्मन वैज्ञानिक आपकी विद्वत्ता और प्रतिभा पर इतने अधिक मुग्ध हो गये कि एक सम्पूर्ण शिश्वविद्यालय ही आपको सौंपने को तैयार हो गये। कई मित्रों ने आप से इस आग्रह के। स्वीकर कर लेने पर ज़ोर भी दिया परन्तु आप स्वदेश छोड़कर विदेशी विश्वविद्यालय में काम करने के लिए किसी भी शर्त पर तैयार न हुए। इस प्रार्थना के। धन्यवादपूर्वक स्वीकार करते हुए आपने जो उत्तर दिया था, वह आपके उत्कट देशप्रेम का उत्कृष्ट उदाहरण है—'मेरा कार्यज्ञेन भारत ही रहेगा और मैं स्वदेश के उसी विद्यालय में काम करता रहूंगा, जिसमें मैंने उस समय प्रवेश किया था जब मुक्ते कोई जानता भी न था।'

१६१५ ई० में आप इंगलैंड के आक्षाक्षकोर्ड और केम्ब्रिज विश्व-विद्यालयों में अपने आविष्कारों पर भाषण देने के। आमंत्रित किये गये और वहाँ भी आपका यथेष्ट स्वागत-सत्कार हुआ। प्रो॰ सेवार्ड, सर फांसिस डार्विन और प्रो॰ स्टार्लिंग, प्रभृति प्रतिष्ठित वैज्ञानिको ने आपके कार्यों और अनुसन्धानों की मुक्त कएठ से प्रशंसा की। इन भाषणों के कुछ ही समय बाद आप आस्ट्रिया की राजधानों वीयना गये और वहाँ के प्रामाणिक विद्वानों के सम्मुख अपने नवीन अन्वेषणों के बारे में भाषण दिये। वीयना के विद्वानों ने भी आप का समुचित अभिनन्दन किया। वीयना के शाही विश्वविद्यालय की श्रोर से प्रो॰ में।लिश ने आपके। धन्यवाद देते हुए कहा कि 'आपने अपने अन्वेषणों द्वारा

^{*} Prof Molisch, the Director of the Pflargen Physiologishches of the Imperial University of Vienna.

श्चनुसन्धान कार्य के लिए जिस नवीन मार्ग के। प्रशस्त किया है उसके लिए यूरोप भारत का सदा ऋगी रहेगा। वीयना के कई बैज्ञानिकों ने स्नापकी प्रयोगशाला में रह कर कार्य करने की स्नामित भी मांगी।

इसी यात्रा के अवसर पर आग अमेरिका भी गये। अमेरिका पहुंचते ही वहां की प्राय: सभी वैज्ञानिक संस्थाओं और विश्व-विद्यालयों की ओर से आपको निमंत्रण मिले। हारवर्ड, केलिम्बिया और शिकागो के विश्वविद्यालयों, तथा न्यूयार्क की एकेडेमी आफ साइंस, बुकलिन की इंस्टीट्यूट आफ आर्ट्स एएड साइंसेज तथा चाशिंगटन की प्रमुख वैज्ञानिक संस्थाओं ने आपका विशेष रूप से सम्मान किया। अमेरिका से आग जापान होते हुए स्वदेश वापस आये।

१६१५ की यात्रा से ग्राप संसार भर में प्रसिद्ध हो गये। राष्ट्र-संघ ने ग्रापको ग्रपनी एक विशेष समिति (कमेटी फार इन्टेलैकचु ग्रल कापरेशन ग्राफ दी लीग ग्राफ नेशन्स) का सदस्य निर्वाचित किया। इस हैसियत से ग्रापको लगातार पांच वर्ष तक प्रतिवर्ष गर्मियों में यूरोप जाना होता था। इस समिति में भाग लेने से ग्रापको पाश्चात्य संसार के प्रतिष्ठित वैज्ञानिकों के घनिष्ट सम्पर्क में ग्राने के ग्रवसर प्राप्त हुए। इससे ग्रापकी ख्याति बराबर बढ़ती ही गई। १६२८ की गर्मियों में जेनेवा के ग्रतिरिक्त ग्राप यूरोप के कई प्रतिष्ठित विश्वविद्यालयों में भी गये। प्राय: सभी स्थानों में ग्रापका धूम धाम से स्वागत किया गया। वीयना के प्रो० मोलिश तो इस बार ग्रापके भाषण ग्रीर प्रयोगों से इतने श्रिथिक प्रभावित हुए कि श्रापके साथ ही भारत श्राये श्रीर छै मास तक श्रापकी प्रयोगशाला में रहकर वनस्वित विज्ञान सम्बन्धी श्रामुक्त कार्य करते रहे । वीथना के दूसरे वैज्ञानिक भी श्रापके कार्यों से बहुत श्रिथिक प्रभावित हुए । उनकी श्रोर से वीयना विश्वविद्यालय के रेक्टर ने श्रापकी प्रशंसा में वायसराय के पास बाकायदा पत्र भेजकर श्रापके कार्यों की मुक्तकरण्ठ से सराहना की । यूरोप से वायस श्राते समय श्राप्त मिश्र भी गये । मिश्र के प्रधान मंत्री ने विरोधकर से ब्रिटिश सरकार द्वारा श्रापको निमंत्रण भेजा था । मिश्र के सम्राट श्रपने मंत्रिमण्डल सहित श्रापके स्वागत के लिए पधारे । समस्त मिश्र वासियों ने श्रापकी वैज्ञानिक गवेषणाश्रों एवं श्राविष्कारों पर खूब श्रानन्द प्रकट किया श्रीर हर्ष मनाया । 'श्रल मुकत्तमा' नामक प्रसिद्ध मिश्री पत्र ने श्रापकी प्रशंसा करते हुए लिखा कि 'हम पूरव के निवासियों में जगदीशचन्द्र बसु सर्व श्रेष्ठ वैज्ञानिक हैं ।' मिश्र के भी कई विद्वान श्रापकी देख रेख में कार्य करने के लिए भारत श्राये ।

इन यात्राश्रों के अवसरों पर विभिन्न वैज्ञानिक संस्थाश्रों ने श्रापको श्रपना सम्मानीय सदस्य मनोनीत करके अपने श्रापको गौरवान्वित समभा। लन्दन के सुप्रसिद्ध पत्र स्पेन्टेटर ने श्राप के सम्मान में एक दावत दी श्रीर उस श्रवसर पर गाल्सवर्दी, नोएस, रेवैका वैस्ट, नामन एंजेल, यीट्स, श्रीर ब्राउन प्रभृति प्रतिष्ठित साहित्यकों ने श्रापका श्रमिनन्दन किया। रोम्यां रोलां श्रीर वरनार्ड शा प्रभृति प्रकारण्ड परिडतों ने श्रापको श्रपने श्रपने प्रन्यों के सैट बहुत ही श्रद्धा के साथ भैट किये।

स्वदेश में सम्मान

१६१५ की संसार यात्रा के बाद स्वरेश लौटने पर यहाँ भी स्त्रापके स्वागत की धूम मच गई। कलकत्ता विश्वविद्यालय के स्रिधिकारियों ने स्त्रापको डाक्टर स्त्राफ साइंस की सम्मानित उपाधि से विभूषित किया। पंजाब विश्वविद्यालय ने भी स्त्रापके प्रति श्रद्धाञ्जलि स्रापित की स्त्रीर स्त्रापको स्रपने स्त्रन्वेषणों एवं स्त्राविष्कारों पर भाषणा देने के लिए सानुरोध लाहौर बुलाया। इस स्त्रवसर पर विश्वविद्यालय की स्त्रोर से स्त्राप को १२००) की एक थैली भेंट की गई। इस धन को सधन्यवाद वापस करते हुए स्त्रापने उसे विश्वविद्यालय के किसी रिसर्च स्कालर (स्त्रन्वेषण कार्य करने वाले छात्र) को १००) मासिक की छात्र वृत्ति के रूप में देने का स्त्रनुरोध किया। १६२७ में स्त्राप लाहौर में होने वाली भारतीय विज्ञान काँग्रेस के सभापति भी बनाये गये।

भारत के दूसरे विश्वविद्यालय भी आपका यथोचित सम्मान करने में पीछे नहीं रहे। १६२८ ई० के नवम्बर मास ही में आपको प्रयाग विश्वविद्यालय में दीचान्त भाषण * देने के लिए आमंत्रित किया गया। उस अवसर पर विश्वविद्यालय की ओर से आप को डी० एस-सी० की सम्मानित उपाधि प्रदान की गई। विश्वविद्यालय के चांसलर और प्रान्त के गवर्नर सर मालकम हेलों ने आपकी यथेष्ट प्रशंसा करके आपको महात्मा गांधी और कर्वन्द्र रवीन्द्र की कोटि का महापुरुष बतलाया। और भी कई विश्वविद्यालयों ने आपको दीचान्त माषण देने को आमंत्रित किया और अपने यहाँ की सम्मानित उपाधियों से विभूषित किया।

^{*} Convocation Address.

सरकार द्वारा सम्मान

जब त्र्यापकी कीर्ति पताका समस्त संसार में फहराने लगी स्रौर यूरोपीय एवं अमेरिकन वैज्ञानिक भी आपकी मौलिकता, श्रेष्टता एवं प्रतिभा का लोहा मानने लगे तो भारत सरकार भी अपने अनवेषरण कार्यें। श्रीर श्राविष्कारों को श्रीर श्रधिक उपेन्ना की दृष्टि से न देख सकी। रायल सोसाइटी द्वारा सम्मानित किये जाने के बाद सरकार की श्रोर से अन्वेषण कार्य के लिए आर्थिक महायता दी अवश्य गई, परन्तु केवल नाम मात्र की । पेरिस में होने वाली श्रन्तर्राष्ट्रीय विज्ञान कांग्रेस के श्रिधिवेशन में सम्मिलित होने के लिए भी श्रापको सरकार की श्रोर से भारत का प्रतिनिधित्व करने को भेजा गया । श्रीर भी कई बार श्रापको यह उत्तर-दायित्वपूर्ण कार्य सौंपा गया। १६०३ में स्रापको सी० स्राई० ई० की उपाधि प्रदान की गई। १९११में स्वर्गीय सम्राट के राज्याभिषेक के श्रवसर पर सी० एस० श्राई० का .खिताव दिया गया। १६१६ में जब त्र्याप त्रपनी प्रथम संसार यात्रा के बाद यथेष्ट सम्मान त्र्योर कीर्ति श्रर्जित करके भारत लोटे तो बंगाल सरकार ने भी एक सार्वजनिक सभा करके आपको अभिनन्दन पत्र समर्पित किया। अगले वर्ष भारत सर-कार ने श्रापको 'सर' की उपाधि प्रदान करके पुन: सम्मानित किया। १६१८ में तत्कालीन वाइसराय लार्ड चैम्सफोर्ड ने स्वयं श्रापकी विज्ञान शाला में जाकर श्रापका सम्मान किया श्रीर दो घंटे वहां रहकर बडी दिलचस्री के साथ श्रापके विलद्ध्य प्रयोगों का निरीद्ध्य करते रहे।

१६१३ में पचपन साल की उम्र पूरी होने के उपरान्त श्राचार्य बसु को सरकारी नियमानुसार प्रेषिडैंसी कालिज से श्रवकाश प्रह्णा करना चाहिए था परन्तु बंगाल सरकार ने आपकी महत्वपूर्ण सेवाश्रो को ध्यान में रखते हुए त्रापका कार्यकाल दो वर्ष श्रौर बढा दिया। १६१५ ई० में आपने ५७ वर्ष की आयु में कालिज से अवकाश प्रहण किया। अवकाश ग्रहण करने के बाद कायदे से आपको पेंशन मिलनी चाहिये थी परन्त पन: सम्मानित करने के लिए सरकार ने आपको 'सम्मानीय श्रवकाशप्राप्त श्राचार्य' * नियुक्त करके जीवन पर्यन्त पूरा वेतन देने की घोषणा की। भारतीय शिद्धा विभाग में किसी आचार्य को इस प्रकार सम्मानित किये जाने का यह पहला ही श्रवसर था। अवकाश प्रहण करने के कुछ ही समय पूर्व अधिकारियों के। एकाएक पुराने काग़ज़ों की छान बीन करते समय, पता चला कि श्रापको जो वेतन मिल रहा है वह कम है। नियमानुसार त्र्यापका सबसे ऊँचे ग्रेड का वेतन मिलना चाहिए श्रीर श्रापका इस उचित श्रधिकार से श्रनजाने में ही वंचित रक्ला गया है। ऋस्त शीघ ही गज़ट में इसकी घोषणा की गई श्रीर श्राप को विगत वर्षों का भी वेतन इसी हिसाब से दिया गया। इस तरह से अपने बहुत बड़ी रकम अनायास ही एक मुश्त मिल गई।

🕝 बसु विज्ञान मंदिर की स्थापना

१६१५ ई० में प्रेसिडेंसी कालिज से अवकाश ग्रहण करने के बाद आप एक स्वतंत्र विज्ञान शाला स्थापित करने के लिए प्रयत्न करने लगें। वैसे तो वैज्ञानिक कार्य त्तेत्र में प्रविष्ट होने के समय ही से आप एक

^{*} Emeritus Professor.

श्रच्छी प्रयोग शाला के अभाव का श्रनुभव कर रहे थे। एक सम्पन्न प्रयोगशाला के अभाव में आपको समय समय पर बहुत सी किटनाइयों का सामना भी करना पड़ा था। श्रतएव आपने अवकाश प्राप्त करने के बाद ही एक सुवान उत्कृष्ट विज्ञानशाला स्थापित करने का निश्चय किया। इस विषय में आपने कई महत्वपूर्ण लेख लिखे और उनके द्वारा अन्वेषण कार्य की महत्ता को स्पष्ट करने हुए बतलाया कि वह पढ़ाई वेकार सी है जो खोज और अन्वेषण कार्य को अपना अंग नहीं मानती। दूसरों के द्वारा अन्वेषित सिद्धान्तों का पाठ पढ़ते पढ़ते और केवल उन्हें ही प्रायोगिक दृष्ट से निरीक्षण करते रहने से विद्यार्थी रट्टू तोते के समान हो जाते हैं। उनकी बुद्धि का समुचित विकास नहीं होने पाता और वे सत्य और वास्तविक ज्ञान से सदैव दूर रहते हैं।

इ० नवम्बर १६१७ को श्रानी ५६ वीं वर्ष गांठ के श्रवसर पर श्रापने श्रपनी योजना के श्रनुसार शास्त्रोक्त विधि से श्रपने घर के पास ही एक नव निर्मित भव्य भवन में विज्ञानशाला की स्थापना की। इसकी स्थापना में श्रापने श्रपनी गाढ़ी कमाई का ५ लाख रुपया लगाया। श्रापके एक मित्र ने भी इस योजना के लिए यथेष्ट घन दिया। जनता की श्रोर से भी इस कार्य के लिए कुछ घन प्राप्त हुश्रा श्रोर गवर्नमेंट ने भी स्वर्गीय मि० मांटेगू के प्रयत्न से इस विज्ञांनशाला को नियमित रूप से वार्षिक सहायता देने का प्रवन्ध कर दिया। ५ लाख नकद देने के श्रलावा श्रपने समस्त श्राविष्कार श्रोर नव निर्मित यंत्र श्रादि भी इसी संस्था को दान कर दिये। मरते समय भी श्राप इस संस्था को लगभग १५ लाख की सम्पत्ति दान कर गये।

विज्ञानशाला का उद्घाटन करते समय श्रापने जो माषण दिया था वह श्रापके समस्त सार्वजनिक भाषणों में सर्वश्रेष्ठ समभा जाता है। इस भाषण से यह सिद्ध होता है कि सर जगदीश केवल एक महान् वैज्ञानिक ही नहीं थे वरन् ऊँचे दर्जे के दार्शनिक श्रोर श्रादर्शवादी भी थे। भाषण इत हुए श्रापने एक स्थल पर कहा था कि 'श्रमरत्व का वाज किसा पदार्थ विशेष में नहीं है वरन् विचारों में है। यह गुण सम्पत्ति में नहीं वरन् उच श्रादर्शों में है। सच्चा मानवीय साम्राज्य ते। ज्ञान के विकास श्रोर सत्य के प्रसार से ही स्थापित हो सकता है। सांसारिक पदार्थों की लूट खसोट से नहीं।'

विज्ञान मन्दिर की स्थापना करत समय श्रापने यह भी स्पष्ट कर दिया कि उसका प्रमुख उहें रूप केवल सच्चे श्रीर नवीन ज्ञान की प्राप्ति करना श्रीर उसका प्रसार एवं प्रचार करना होगा। इस संस्था की उपलब्धियाँ एवं श्राविष्कार सार्वजनिक सम्पत्ति होंगे। स्थान श्रीर पर्याप्त साधन होने पर सभी धर्मी श्रीर देशों के विद्यार्थी इसमें शिद्धा ग्रहण कर सकेंगे। संस्था का श्रादर्श श्रतीत काल के भारतीय विश्व-विद्यालय होंगे।

इस विज्ञान मन्दिर की स्थापना द्वारा विज्ञानाचार्य जगदीशचन्द्र ने संसार का श्रीर विशेषकर भारतवर्ष का जो उपकार किया है वह श्रकथनीय है। इस विज्ञानशाला की स्थापना श्रीर उसमें होने वाले महत्वपूर्ण वैज्ञानिक कार्यों से श्रापने संसार के पुन: भारत का गौरवमय रूप दिखाने में सफलता प्राप्त की श्रीर यह सिद्ध कर दिया कि जिन भारतीय सिद्धान्तों के पाश्चात्य विद्वान दन्तकथाश्रों श्रीर चन्द्रखाने की गपों से त्राधिक महत्व न देते थे, उनमें भी उतनी ही सत्यता है जितनी दो ऋौर दो के मिलकर चार होने में होती हैं।

वास्तव में यह संस्था विज्ञान के च्लेत्र में बड़ा ही उपयोगी कार्य करके सारे संसार में भारत के लिए यथेष्ट यश श्रीर ख्याति श्रार्जित कर रही है। श्राचार्य वसु द्वारा प्रतिष्ठित इस विज्ञानमन्दिर में देश विदेश के श्रानेक प्रकारड परिडतों ने श्राकर इस संस्था में केवल उनके वैज्ञानिक चमत्कारों ही का श्रावत्ताकन नहीं किया है वरन् इस मन्दिर में रहकर विज्ञान साधना करने की श्रानुमित प्राप्त कर लेना श्रापना सौभाग्य समक्ता है। इस संस्था की स्थापना से यह भी स्पष्ट हो जाता है कि इनसे संस्थापक श्राचार्य वसु एक विश्व विश्रुत वैज्ञानिक होने के साथ ही भारतीय सभ्यता श्रीर संस्कृति के भी बड़े श्रानुरागी थे।

सत्तरवीं वर्षगांठ

१ दिसम्बर १६२८ ई० को उनकी सत्तरहवीं वर्षगांठ बड़ी धूम धाम से मनाई गई। भारत के नाय: सभी प्रतिष्ठित विद्वानों ने उसमें भाग लिया था। श्राचार्य वसु सपर्तीक विज्ञान मन्दिर के सुन्दर उप-वन में नाना प्रकार के पुष्प श्रीर वनस्पतियों से सुसजित श्रासन पर बिठाये गये थे। उस श्रवसर पर कलकत्ते की समस्त शिक्षा संस्थाश्रों, भारतीय विश्वविद्यालयों, भारत सरकार, संसार के प्रमुख वैज्ञानिकों श्रीर दूसरे प्रतिभाशाली विद्वानों के तार एवं सन्देश तथा बधाई पत्र पढ़कर सुनाये गये थे। विदेशों से श्राने वाले सन्देशों में मिश्र श्रीर चीन के मंति-मएडलों, रोम्यां रोलां, वरनार्ड शा प्रभृति के सन्देश विशेष उल्लेखनीय थे। चीन के शिला मंत्री ने तार दिया था कि हम समस्त एशिया निवासी सर जगदीश के गौरव को अपना ही गौरव समकते हैं। रोम्यां रोलां ने बधाई पत्र मेजते हुए लिखा था "लोकोपकारी जादूगर तुम को प्रणाम। कितनी प्रसन्ता की बात है कि तुमने पूर्व की अध्यात्मिक और पश्चिम की मौतिकता का समन्वय कर डाला है। जहाँ अब तक हमारे लिए केवल अधिकार था, तथा जिसको हम निर्जीव समक्ति थे, वहां तुमने प्रकाश और विश्वजीवन के स्पंदन का निर्देश किया है।"

इन सब बधाई पत्रों का उत्तर देते हुए उन्होंने निम्न श्राशय का महत्वपूर्ण उत्तर दिया था:—'भीवगत चालीस वर्षों से लगातार मैं संसार में, भारतवर्ष को उसका उचित स्थान दिलाने के लिए यथाशिक प्रयत्न कर रहा हूं। यह प्रयत्न विशेष रूप से भारतीय विज्ञान के प्रचार श्रीर प्रसार द्वारा ही हुए हैं। इस समय समस्त संसार एक दूसरे राष्ट्र की सम्यता को नष्ट करने में लगा है। इससे बचने का एक मात्र उपाय सच्चे श्रीर वास्तविक ज्ञान का प्रचार ही है। श्रीर यही पूरव का सन्देश है। विज्ञान को श्रात्मज्ञान का रूप देने ही से इस समय संसार की रखा हो सकती है।"

मृत्यु

सत्तरवीं वर्षगाँठ के महोत्सव मनाने के बाद भी सर जगदीश ७~ चर्ष तक बरावर अन्वेषण कार्य में लगे रहे। १६३६ ई० में अस्वस्थ होने पर बायु परिवर्त्तन के लिए बिह सपत्नीक गिरीडीह चले गये। २३ नवम्बर १६३६ को ७ चर्च की आयु में हृदय की गित स्क जाने से उनका वहीं देहावसान हो गया। सर जगदीशचन्द्र बसु के कोई सन्तान नहीं थी। परन्तु पिता की माँति उनका सम्मान करने वाले शिष्यों की संख्या काफी बड़ी है। इन शिष्यों में विश्वविख्यात वैज्ञानिक प्रोफेसर मेवनाथ साहा जैसे सजन भी हैं जो अपने चेत्र में सफलता तथा ख्याति के पथ पर, अपने गुरु ही के पदों का अनुसर्स करके, काफी अग्रसर हो चुके हैं। उनकी पत्नी लेडी अवला बसु बड़ी सुशिच्तिता, सुशीला, पति-परायणा साध्वी महिला हैं। उन्होंने किटनाइयों के अवसरों पर अपने पित की जिस खूबी और चतुराई के साथ मदद की और आर्थिक किटनाइयों के दिनों में जिस हिम्मत और साइस से काम लिया वह मारतीय महिलाओं के लिए एक आदर्श हैं। वास्तव में वह अपने पित की सच्चे अर्थों में जीवनसहचरी रही हैं। बसु महोदय ने नाना प्रकार की किटनाइयों का समना करते हुए देश देशों में जो यश और कीर्ति प्राप्त की उसका बहुत कुछ श्रेय लेडी अवला बसु को दिया जा सकता है।

असाधारण दानशोलता

महान् युगप्रवर्तक वैज्ञानिक होने के साथ ही उनका समस्त जीवन ज्ञानोपार्जन, स्वावलम्बन तथा त्याग का ज्वलन्त उदाहरण है। अपने पैरों खड़े होकर उन्होंने समुचित ज्ञान, यश तथा धन का अर्जन किया और अपनी समस्त आर्थिक एवं वैज्ञानिक सम्पत्ति एवं उपलब्धियाँ देश को सौंप दीं। बसु विज्ञान मन्दिर के दान देकर भी उनके पास जो कुछ रुपया बचा उसे सार्वजनिक कार्यों के लिए देश को दे दिया। पाठकों के। यह जानकर आश्चर्य होगा कि अपनी वार्षिक आय का केवल पाँचवाँ हिस्सा वह अपने काम में लाते थे बाकी सब रुपया

शिच्या संस्थात्रों के। दान कर दिया करते थे। त्रपनी मृत्यु के पूर्व तक वह विभिन्न संस्थात्रों के। १७ लाख रूपये दान कर चुके थे। मृत्यु के उपरान्त भी उनकी इच्छा के श्रनुसार उनकी धर्मपत्नी श्रीमती त्रवता बसु ने उनकी त्रोर सेतीन लाख ७१ हज़ार रूपये दान देने की बोषणा की थी। इस रक्षम में से एक लाख कलकत्ता विश्वविद्यालय के। श्रन्वेषण कार्य के लिए, ५००००) प्रेसिडेंसी कालेज के। १ लाख कांग्रेस के। विहार में मद्यनिषेध कार्य के लिए, दस इज़ार साधारण ब्रह्स समाज के।, तीन हज़ार बंगीय साहित्य परिषद के।—वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्दों के लिए, तीन लाख राममोहन पुस्तकालय के। पुस्तकों के लिए, ५ हज़ार कारमाइकेल मेडिकल कालेज के। प्रयोगशाला बनवाने के लिए श्रीर एक लाख राया नारी शिच्चा तमिति के। बंगाल की स्त्रियों में प्रारम्भिक शिच्चा प्रचार के लिए दियें गये हैं। इतने दान के बाद भी उनकी जो सम्पत्ति बाकी बची वह सब की सब बसु विज्ञान मन्दिर के। दे दी गई।

देशप्रेम

भारत सरी के देश में, देशप्रेम श्रिधिकतर राजनीति ही से सम्बद्ध माना जाता है। राजनीतिज्ञ ही त्रामतौर पर देश प्रेमी माने जाते हैं। सार्व-जिनक नेता की है सियत से भी श्रामतौर पर राजनीतिज्ञों ही का स्वागत सत्कार किया जाता है। परन्तु विज्ञानाचार्य बसु ने स्पष्ट कर दिया कि वैज्ञानिक भी बहुत ही ऊँचे दर्जे की देश सेवा कर सकते हैं श्रीर अपने कार्यों से पराधीन देश के नाम को संसार में प्रख्यात करके उसे श्रमर बना सकते हैं। सर जगदीश ने विज्ञान विद्या यद्यपि पाश्चात्य देशों में प्राप्त की थी, तथापि वह भारतीय साधना ही के साधक थे। यही कारण है कि उनकी विज्ञान साधना भारतीय साधना की एक विशिष्ट धारा बनकर ही प्रस्फुटित हुई। अपने कार्यों के लिए वह एक अद्भुतकर्मा जादूगर वैज्ञानिक सममें जाते थे। उनकी वैज्ञानिक गवेषणाओं के फलस्वरूप प्राणि-जगत्, उद्धि-जगत् यहां तक कि जड़ जगत् में जो मेद माना जाता था वह विलुत हो गया। उन्होंने यह प्रमाणित कर दिथा कि संसार के यावतीय पदार्थों में एक ही चैतन्य लीला चल रही है। उन्होंने इस सत्य को स्वयं तो अनुभूत किया ही, आधुनिक स्वनिर्मित वैज्ञानिक यंत्रों द्वारा इस सत्य का प्रत्यच्च रूप से प्रदर्शन भी करने में सफलता प्राप्त की थी। उन्होंने अपने लेखों और भाषणों में बतलाया था कि इस महासत्य की उपलब्धि उन्हें भारतीय अपृषि मुनियों द्वारा प्रणीत उपनिषदों ही से हुई थी।

सफल ऋध्यापक

देशप्रेम के साथ ही साथ सर जगदीश में एक सफल ग्राचार्य के भी सभी गुण विद्यमान थे। उनका गुरु का ग्रादर्श भी प्राचीन ऋषि मुनियों ही के समान था। ग्राधुनिक समय की तड़क भड़क श्रीर ऊपरी दिखावा तो उनको तिनक भी न छू गया था। सादगी ही उनका एक मात्र फैशन था। उन्होंने ग्राने श्रसाधारण वैज्ञानिक कार्यों श्रीर सदुपदेशों से भारत ही नहीं वरन् संसार के श्रानेक देशों के सहसों युवकों को विज्ञान साधना के लिए प्रोत्साहित किया। श्राज दिन सैकड़ों वैज्ञानिक उनके उपदेशों से श्रनुप्राणित होकर श्रन्वेषण कार्य में लगे

हैं श्रीर मानव ज्ञान भएडार को श्रीर श्रधिक समृद्धिशाली बनाने के लिए प्रयत्नशील हैं। उनके इन शिष्यों ने विज्ञान की जो सेवायें की हैं उन पर कोई भी श्राचार्य गर्व कर सकता है।

सर्वतोमुखी प्रतिभा

वास्तव में श्राचार्य जगदीशचन्द्र श्राजीवन विज्ञान साधना में लगे रहे। विज्ञान की शिद्धा समाप्त करने के बाद जब से वह प्रेसिडं सी कालेज में प्रोफेसर हुए तब से मृत्यु पर्यन्त उनका श्राधिकांश समय विज्ञान साधना ही में बीता। कालेज में श्रध्यापन कार्य से जितना भी समय बचता था, उसका उन्होंने बराबर श्रपनी विज्ञान साधना द्वारा नई नई बातों का पता लगाने में उपयोग किया। कालेज से श्रवकाश प्रह्णा करने के बाद भी वे बराबर विज्ञान साधना ही में लगे रहे, श्रीर किसी हद तक यह कहना श्रसंगत न होगा कि उन्होंने विज्ञान के लिए श्रपना सारा जीवन ही उत्सर्ग कर दिया।

सर जगदीश की प्रतिभा केवल विज्ञान ही तक सीमित न थी। उन्होंने जिस चेत्र में भी कार्य किया उसमें श्रमाघारण सफलता प्राप्त की। विज्ञान ही के समान कला श्रीर साहित्य के भी वह बड़े मर्मज्ञ थे। उनके फोटोग्राफी के शौक की पहिले ही चर्चा की जा चुकी है। बंगला साहित्य की उन्होंने जो सेवार्य की हैं उसके लिए बंगला भाषा भाषी लोग सदैव उनके ऋणी रहेंगे। उन्होंने स्वयं भी बंगला में जो कुछ लिखा है उसकी प्रतिष्ठित श्रालोचकों द्वारा श्रेष्ठ श्रीर स्थायी साहित्य में गण्ना की गई है। वह बंगाल के तहण कलाकारों को बराबर

प्रोत्साहित करते रहते थे। चित्रकला के वह बड़े पारखी थे श्रोर शौकीन भी। गगेन्द्रनाथ टेगोर, श्रवनीन्द्रनाथ टेगोर श्रोर नन्दलाल बसु प्रभृति चित्रकारों के चित्र उन्हें बहुत पसंद थे श्रीर श्रपने मकान तथा विज्ञानशाला की दीवारों को इन लोगों द्वारा बनाये गये भव्य श्रोर श्राकर्षक चित्रों से सुसज्जित कर रखा था।

सामाजिक चेत्र में भी वह पक्के सुधारवादी थे। जैसा कि पीछे लिखा जा चुका है उन्होंने आरम्भ ही से अपना समस्त जीवन विज्ञान साधना में लगा दिया था और विज्ञान अपने मकों से इतनी अधिक एकाग्रता और समय चाहता है कि फिर उनके पास राजनीति और समाज सुधार सम्बन्धी कार्यों के लिए न समय बचता है और न शिक्त । इसी लिए सच्चे देश मक्त, पक्के राष्ट्रीयतावादी, और उदार चेता समाजसुधारवादी होते हुए भी वह कभी राजनीतिक अथवा सामाजिक चेत्रों में सिक्रय भाग न ले सके।

युवकों को उपदेश

वह बहुत ही दृढ़ प्रतिज्ञ श्रीर चरित्रवान् थे, बीसवीं सदी की वेष भूषा में वह एक मच्चे भारतीय ऋषि थे। जो कोई उनके संसर्ग में श्राता था वह उनके महान् व्यक्तित्व, ऋषि तुल्य त्याग श्रीर तपस्या मय जीवन से प्रभावित हुए बिना नहीं रहता था।

श्रपनी मृत्यु के कुछ समय पूर्व उन्होंने श्रानन्दवाज़ार पत्रिका द्वारा भारतीय युवकों को जो सन्देश दिया था, वह हमें जीवन संग्राम में विजय प्राप्त करने का श्रमोध मंत्र बतलाता है। उन्होंने कहा था:—
"युवक ही सब देशों के दु:साध्य दायित्व का भार ग्रहण करते हैं।
"ग्यवक ही सब देशों के दु:साध्य दायित्व का भार ग्रहण करते हैं।
"भारतीय युवकों को भी इस महान् श्रादर्श की पताका वहन कर पुंजीभूत दु:स्व तथा नैराश्य के श्रंधकार में श्राशा की ज्योति जलानी चाहिए। "जो दुर्बल हैं तथा जीवन संग्राम से डरते हैं वे कापुरुष हैं "। हो सकता है कि हमारी तपस्या सफल न हो श्रीर हम श्रपने जीवन में इष्टलाभ न देख स्कें पर इससे क्या ? भारत की लाखों सन्तानों की जीवनव्यापी साधना श्रवश्य फूले फलेगी श्रीर जाति को शिक्तशाली बनावेगी। हम मर भी जायँगे तो जातीय जीवन श्रमर रहेगा।"

विद्यार्थियों श्रौर तरुणों को वह एकाग्र मन हं कर काम करने के लिए बराबर ज़ोर देते थे। एक बार उपदेश देते हुए उन्होंने कहा था कि 'हमें श्रपने मन को एकाग्र रखना चाहिए। जिस काम को श्रपने हाथ में लें उसमें पूर्ण रूप से मन लगाना चाहिए। पहले बात मन में श्राती है श्रौर उसके बाद कार्य रूप में परिण्यत की जाती है। श्रतएव किसी भी काम को करने के लिए मन की शान्ति श्रौर स्थिरता की बड़ी श्रावश्यकता है। जिसका मन स्वस्थ श्रौर स्थिर नहीं रहता इधर उधर भटकता फिरता है, जो सत्य की खोज के बदले निजी स्वार्थ साधन में लगा रहता है वह कभी सफलता नहीं प्राप्त कर सकता।

सितम्बर १९२८ ई० में ऋपनी दूसरी संसार यात्रा से वापस आने पर बम्बई के युवकों की श्रोर से आपको जो ऋभिनन्दन पत्र समर्पित

किया गया था-उस अवसर पर भी आपने ऐसे ही विचार प्रकट किये थे श्रीर कहा था-कि "क्या संसार में ऐसा कोई कार्य है जिसे युवक गणा एका प्रचित्त हो कर भी नहीं कर सकते १ मेरे पास जब कोई विद्यार्थी त्राता है तो मैं उससे पूछता हूं कि क्या वह भली भाँति त्रपने कर्त्तव्य का पालन कर सकेगा ! वह बहुधा यही उत्तर देता है- भैं कोशिश करूँगा।' इस वाक्य से उसकी नम्रता नहीं प्रकट होती वरन इससे उसके डरपोकपन श्रीर कमज़ोरी ही का परिचय मिलता है श्रीर सिद्ध होता है कि वह अपने कर्त्तव्य को भली भाँति निवाहने में असमर्थ है श्रीर उसमें श्रात्मविश्वास की कमी है। कमजोर विद्यार्थियों की श्रादत होती है कि वे लाग श्रपने विद्यालय, श्रध्यापक श्रथवा सरकार श्रादि के। देश देने लगते हैं। बहुत से तो इससे भी बढ़ जाते हैं श्रीर समय ही को कोसने लगते हैं। वास्तव में युवकों का कर्त्तव्य तो इन सब कठिनाइयों पर विजय प्राप्त करना है। उनके लिए समय का बुरा भला होना केाई विशेष बात नहीं है। एक बार भली भाँति सेाच ला कि तुम क्या करना चाहते है। ब्रीर निश्चिन्त हे। कर दृद्तापूर्वक कह दे। कि मैं यह काम अवश्य करूँगा।

बंगाल प्रान्त के रहने वाले हाते हुए भी सर जगदीश साधारण वंगालियों के प्रान्तीयता के संकीर्ण भावों से बहुत परे थे श्रीर पक्के राष्ट्रीयतावादी थे। वह बराबर प्रान्तीय भगड़े बखेड़ों के मिटाने की श्रपील करते रहते थे श्रीर कहते थे कि देश के इनकी श्रावश्यकता नहीं है। जब तक किसी भी बात के समस्त देश के लिए नहीं प्राप्त किया जायगा केई भी प्रान्त श्रानन्द श्रीर शान्ति नहीं प्राप्त कर सकता । समस्त प्रान्तों के। पारस्परिक वैमनस्य भूलकर वृहत्तर भारत के निर्माण में लगना चाहिए ।

 \times \times \times

संत्रेप में विज्ञानाचार्य जगदीशचन्द्र ने अपना सारा का सारा जीवन जिन महत्वपूर्ण कार्यों के लिए उत्सर्ग कर दिया उनसे वह आज मर कर भी जीवित हैं। उनका नाम, यश और कीर्ति आज दिन उनके इस संसार में न होने पर भी चिर काल तक बने रहेंगे। उत्ते जना मिलनी है जिनके कि सम्पक में वह दिन रात आता है। यदि किसी घर में वयक मनुष्य माना-पिता ताल चाचे कारि पान-सिगरेट खाने-पीने वाले पहले से हो उपिथत हो अववा स्कूल में शिन्नक लोगों में यह दुर्व्यसन हो और वे विद्याथियों से पान-सिगरेट आदि मगाते हों, तो फिर कुप्रवृत्ति के पड़ने में देर नहीं लगती। अब मैं सिगरेट पीने वाले एक दुर्व्यसनी का वाल-विक उदाहरण लेता हू और उसकी जीवनी का कुछ अश यहां देता हूं। इससे आप समम जायेंगे कि यह दुर्व्यसन किस प्रकार उत्पन्न होता है, किस प्रकार वयक पुरुषों द्वारा उत्ते जना मिलनी है और फिर किस प्रकार यह लत बढ़ती जाती है।

"उम्र थी ग्यारह-बारह साल की और मैं पढ़ता था उर्टू क्कृतों के दर्जा चार में। घर में हुक्का पीने वालों की कमी न थी। खानू-मामू वगैरह सभी तो हुक्का पीने वाले थे, श्रम्मीजान का पान-दान और तम्बाकू की शीशी हमेशा उनके पास ही रहनी थी और श्रव्याजान तो ऐसे वेढव पीने वाले थे और ऐसा कमकर दम लगाते थे कि चिलम से आग की लौ उठने लगती थी और श्रव्याजान जान लुढके हुए चवृतरे के नीचे दिखाई देते थे, कारण कि वदन था कमजोर, दम लगाते थे खैचकर, सह नहीं सकते थे. तम्बाकू के नशे में सिर चक्कर खाने लगता था । कभी कभी अव्याजान मुमसे भी हुक्का ताजा करने और चिलम भरने को कह देते थे। इधर तो जवानी का उभार और उधर यह उत्सुकता कि देखें इसमें क्या मज़ा श्राता है और साथ ही यह डर भी कि पानी ठीक है या

भारतीय वैज्ञानिक



डा० सर शाह मुहम्मद सुलेमान [१८८६—१६४१]

तो खुर ही पीते थे और श्राये-दिन लड़कों से सिगरेट-बीडी मगाते रहते थे श्रीर दिन भर बैठ बेठ फुक २ करने श्रीर घुश्रां उड़ानं हुए दिखाई देते थे। बस राय पास हो गई श्रीर उमी वक्त सिगरेट खरीदी गई श्रीर मुह से घुश्रां निकलकर साप की नरह लहराना हुआ श्रासमान पर चढ़ने लगा। बदन में गर्मी श्रीर चाल में श्रकड़ श्रागई श्रीर साथ ही सिर में चक्कर भी जो थोड़ी देर में दूर हो गया। धीरे धीरे श्राद्त पड़ गई श्रीर साथ ही साथ कोई देख न ले चुराकर सिगरेट पीने की श्रीर कभी कभी पैसे न होने पर उधार लेने श्रीर तकादा होने पर पैसे चुगने की श्रादन भी पड़ने लगीं। इस प्रकार सिगरेट के श्रीक का भी श्रीगरोश होगया।

धीरे धीरे सिगरेट पीना फैशन में आने लगा और घर से निकलने से पहले जेब में सिगरेट का होना आवश्यक हो गया। घर से बाहर निकले कि लग गई सिगरेट मुह में और उड़ने लगा धुआं चक्कर काटता हुआ। इतना ही नहीं, चाल में भी अकड़ पैटा हो गई और समभने लगे कि अब दुनिया में हमारे समान कोई नहीं है। इस प्रकार सिगरेट से एकदम स्थित ही बदल गई और हो गये बड़े आदमी, लेकिन कभी कभी ऐसे अवसर भी आ पड़ने थे कि बहपन का बचाना कठिन हो जाता था और चोर-चकोर की भाँति भागकर पास-पड़ोस की गली में घुसकर छिपने तक की नौबत आजाती थी। इतनी देख-भाल रखने और चौकन्ना रहने हुए भी कमी कभी मुसीबत में फस जाना ही पड़ता था। एक दिन की बात है कि लाट साहब की तरह सिगरेट में ह में दबाए, धुआ

उड़ाते हुए चले जा रहे थे कि इतने में सामने से वालिद साहब श्राते हुए दिखाई पडे। बस नीचे का दम नीचे श्रीर ऊपर का ऊपर. भागकर छिपने को सामने कोई गली भी न थी, बदन में काटो तो खन नहीं, आंखों तले अधेरा छा गया, जाड़ों का मौसम था श्रीर उसमें भी दिसम्बरं का महीना, लेकिन में फिर भी सिर से पैर तक पसीने में तर था। श्राखिर घबराहट में सिगरेट जेब में रख ली और मैं ऑख बचाकर चलने लगा, लेकिन भला वालिड साहब की निगाह कब चूकने वाली थी। आखिर मुकीबला हो ही तो गया। बहुत-कुछ भूठ-सच बोलने, कावी त्रादि का बहाना करने के बाद किसी तरह राम राम करके जान बची, लेकिन नये कोट की जेब साफ हो गई और पतलून भी अछूती न बची। उस दिन से कान पकड़ा और तोबा की कि अब कभी सिगरेट मुद्द से न लगा-ऊगा, लेकिन नशे वालों के प्रण जैसे होते हैं वैसा ही हुआ, दस-पाच दिन तो नही पी, पर संग-साथ में पड़ने पर बचना कठिन था श्रीर फिर भला यार लोग कब मानने वाले थे। फिर पीने लगा श्रीर फिर बड़ा होने पर एक दिन तो मास्टर साहब के हाथ से एक दर्जन बेंत खाने पर भी सिगरेट का चस्का न छूटा, न छूटा। इतना इसका साथ देने पर भी हाथ क्या लगा १ कुछ नहीं केवल खॉसी-खुरी।"

संग्भवत, अब आप समर्भ गये होंगे कि घर में वड़ों के सिगरेट-बीड़ी पीने और कुसंगत में पड़ने पर किस प्रकार छोटे बच्चे भी बीड़ी-सिगरेट, हुक्का आदि पीने लगते हैं। पिता,

वैज्ञानिक सर जें जें टामसन के उत्कृष्ट श्रीर पिय शिष्यों में गिने जाने लगे। सर जें जें टामसन के सम्पर्क में रहकर उन्हें गिण्ति श्रीर विज्ञान के गम्भीर श्रध्ययन श्रीर समुचित ज्ञान प्राप्त करने का श्रच्छा श्रवसर प्राप्त हुआ। वास्तव में प्रयाग में डां गणेश प्रसाद श्रीर केम्ब्रिज में सर जें जें टामसन के सम्पर्क में श्राने ही का यह परिणाम या कि श्रागे चलकर श्रनेक प्रकार के सांसारिक मंभटों में फँसे रहने पर, तथा हाईकोर्ट श्रीर फेडरेल कोर्ट के जज के बहुत ही ज़िम्मेदारी के पदों पर काम करते हुए भी वे उच्चकोटि के वैज्ञानिक सन्धान करने में सफल हुए। श्रस्तु तीन वर्ष तक केम्ब्रिज में श्रध्ययन करने के परचात् १९०६ में उन्होंने केम्ब्रिज विश्वविद्यालय की गणित की सर्वोच्च 'ट्राइपास' परीज्ञा सम्मान पूर्वक पास की।

उसी वर्ष वे भारतीय सिविल सर्विस परीक्षा में भी सम्मिलित हुए, परन्तु सफल न हो सके। प्रकट रूप से यह उनके जीवन की प्रथम श्रीर श्रम्तिम श्रास्पलता थी; परन्तु वास्तव में यह श्रास्पलता उनके भावी जीवन की सफलता के एक साधन रूप में काम श्राई। बहुत सम्भव था कि इस परीक्षा में सफल होने पर वे शासनरूपी मेशीन का एक पुरज़ा-मात्र बनकर रह जाते श्रीर संसार उनकी श्रासारण प्रतिभा एवं मस्तिष्क के विविध गुणों से सर्वथा वंचित रह जाता।

सिविल सर्विस परीचा में श्रासफल होने के बाद वे फिर दुवारा इस परीचा में शामिल न हुए। उन्होंने श्रपने खानदानी पेशे ही को स्वीकार करने का निश्चय किया। १६१० ई० में उन्होंने कानून की उच परीचा डिब्लन विश्वविद्यालय से सम्मान पूर्वक पास की श्रीर इस उपलच्य में उन्हें यूनिवर्षिटी ने एल-एल० डी० की उपाधि पदान की।

बैरिस्टर

अगले वर्ष अर्थात् १९११ ई० में शाही दरवार के साल, डा० शाह मुहम्मद सुलेमान भारत लौट आये और अपने पिता के साथ जौनपुर में वैरिस्टरी करने लगे। साल भर तक अपने पिता के सहकारी का काम करने के बाद अगले वर्ष (१९१२) उन्होंने अधिक विस्तृत कार्य त्तेत्र में प्रवेश किया श्रीर इलाहाबाद के हाईकोर्ट में प्रेक्टिस शुरू की। काम शुरू करते ही उन्होंने मुविक्कलों पर अपनी धाक जमा दी। लोग अच्छे अच्छे मुक्दमें उन्हें शौक से देने लगे। धीरे धीरे मुनिक्कलों के साथ ही. न्यायाधीश लोग भी उनकी कार्यकुशलता, कुशाय बुद्धि, कानून के त्रापार ज्ञान एवं स्पष्टवादिता त्रादि का लोहा मानने लगे। रानी शेर-कोट, धर्मपूर, बमरौली ऋौर भिलावल प्रभृति प्रसिद्ध मुकदमों की सफलता से वे बहुत प्रसिद्ध हो गये। इन मुकदमों की उन्होंने इतनी योग्यतापूर्वक पैरवी की कि हाईकोर्ट के तत्कालीन जज सर हेनरी रिचार्ड म श्रोर सर ग्रिमवुड मीयर्स उनके श्रगाथ कानून ज्ञान से बहुत प्रभावित हुए। फलस्वरूप उन दोनों ने सरकार से सिफारिश करके. हाईकोर्ट में प्रेक्टिस करने के ७- साल वाद ही, १६२० ई० में डा० चुलेमान को ३४ वर्ष की तह्या श्रवस्था में हाईकोर्ट का स्थानापन जज नियुक्त करा दिया।

हाईकोर्ट के जज

इतनी कम ऋ। यु में हाई कोर्ट के जज जैसे जिम्मेदारी के पद पर

किसी वकील के नियुक्त होने का सीभाग्य इससे पहले केवल स्वर्गीय श्रीद्वारकानाथ मित्र को प्राप्त हुन्ना था। वे ३३ वर्ष की श्रायु में कलकत्ता हाईकोर्ट की वेंच के सदस्य नियुक्त किये गये थे। सुविख्यात जस्टिस श्रीकाशीनाथ ज्यम्बक तैलंग को भी यह सौभाग्य ३६ वर्ष की श्राय तक न प्राप्त हो सका था। इसमें सन्देह नहीं कि डा॰ सुलेमान के जज नियुक्त किये जाने में सरकार की साम्प्रादायिक नीति का बहुत कुछ हाथ था। सरकार उस मौके पर किसी मुसलमान ही को इस पद पर नियुक्त करना चाहती थी; परन्तु योग्यता की दृष्टि से भी यह नियुक्ति किसी तरह असंगत न कही जा सकती थी। स्थानापन्न कार्य काल की समाप्ति के बाद भी, उन्हें फिर स्थायी पद के लिए अधिक इंतज़ार न करना पड़ा। थोड़े ही दिन श्रीर वैरिस्टरी करने ने बाद वे शीघ्र ही फिर हाईकोर्ट की बेंच के स्थायी सदस्य नियुक्त कर दिये गये। इसके कुछ ही वर्ष बाद, ४३ वर्ष की स्रायु में, उन्हें इलाहाबाद हाईकोर्ट का ध्यानापन्न चीफु जस्टिस (प्रधान न्यायाधीश) बनाया गया। वे युक्त प्रान्त में पहले ऋौर भारत में दूसरे भारतीय थे जिन्हें इस गौरवपूर्ण पद पर नियुक्त किया गया था। इसके तीन वर्ष बाद, ४६ वर्ष की आयु में वे इस पद पर स्थायी रूप से नियुक्त कर दिये गये थे। इस के ५ वर्ष बाद १६३७ में वे. नवीन शासनविधान द्वारा संगठित संघ श्रदालत (फेडरेल कोर्ट) के जज नियुक्त किये गये। फेडरेल कोर्ट के जज नियुक्त होने के बाद से उन्होंने अमेरिका एवं इंगलैंड के प्रिष्ठ न्यायाधीशों एवं कानून के परिडतों से अपना सम्पर्क बहुत काफी बढ़ा लिया था।

विज्ञान साधना का सूत्रपात

हाईकोर्ट के जज नियुक्त होने के बाद वे उत्तरोत्तर उन्नित करने लगे थे। कानून के चेत्र में दच्नता प्राप्त करने के साथ ही वे विभिन्न सार्वजनिक कार्यों में भी समुचित भाग लेते थे। कानून के पेशे को प्रहण करने के बाद भी उन्होंने विज्ञान श्रीर गणित से श्रपना सम्बन्ध बराबर बनाये रखा। हाईकोर्ट के जज नियुक्त होने के बाद तो वे इस चेत्र में कार्य करने के लिए विशेष रूप में श्राकृष्ट हुए। कानून के चेत्र में भारतीयों में सर्व श्रेष्ठ प्रशंसा श्रीर सम्मान पाने के साथ ही उन्होंने विज्ञान के चेत्र में भी अनेक महत्वपूर्ण गवेषणायें कीं। उन्होंने श्रपनी स्वतंत्र मौलिक गवेषणाश्रों द्वारा भारतीय वैज्ञानिकों में नहीं वरन् संसार के कतिपय श्रेष्ठ वैज्ञानिकों में श्रपने लिए प्रमुख स्थान प्राप्त कर लिया था श्रीर इस प्रकार भी श्रपने देश के लिए प्रमुख स्थान प्राप्त कर लिया था श्रीर इस प्रकार भी श्रपने देश के लिए प्रमुख स्थान प्राप्त कर लिया था श्रीर इस प्रकार भी श्रपने देश के लिए यथेष्ट कोर्ति उपार्जित करने में सफलता प्राप्त की थी। वास्तव में शाह सुलेमान ही श्रकेले ऐसे भारतीय थे जिन्होंने कानून के साथ ही शिचा एवं विज्ञान के चेत्रों में भी श्रसाधारण सफलता प्राप्त की थी।

यह सर मुलेमान जैसे महापुरुष ही का काम था कि प्रधान न्यायाधीश जैसे बहुत ही जिम्मेदार पद पर काम करते हुए, तथा अनेक सार्वजनिक हितों के, विशेषकर शिद्धा संस्थाओं के कामों में भाग लेते हुए, भी वे स्वतंत्र रूप से उच्च वैज्ञानिक कार्य करने के लिए यथेष्ट समय निकाल लेते थे। जब शुरू शुरू में लोगों को उनकी महत्वपूर्ण विज्ञान साधना का हाल मालूम हुआ था, तो एक खलबली सी मच गई थी। जन साधारण ही नहीं, वरन उनके सहयोगी श्रीर इष्ट मित्र भी आश्चर्य

चिकित हुए विना नहीं रह सके थे। निस्सन्देह शाह सुलेमान जैसे व्यस्त व्यिक्त का विज्ञान साधना के लिए, श्रीर वह भी गणित सम्बन्धी श्रत्यन्त जटिल एवं गम्भीर समस्याश्रों को हल करने को, यथेष्ट समय निकाल लेना श्रीर महत्वपूर्ण सम्धान करने में सफल होना, थी भी एक श्रारचर्य की बात!

वास्तव में डा० सलेमान अपनी छात्रावस्था ही से विज्ञान की श्रोर श्राकृष्ट हो चुके थे। प्रयाग श्रीर केम्ब्रिज के विश्वविद्यालयों में उच गणित के ऋध्ययन और डा० गगोशप्रसाद एवं सर जे० जे० टामसन सरीखे प्रकारड वैज्ञानिकों के सम्पर्क ने उनके गणित प्रेम को श्रीर ऋधिक बलवान बना दिया था। फलस्वरूप कानूनी पेशे को प्रहण करने के बाद तथा न्यायाधीश बना दिये जाने पर भी वे गिरात श्रीर विज्ञान को सर्वथा तिलाञ्जलि न दे सके थे। अपने अवकाश के समय में बराबर वैज्ञानिक साहित्य का अध्ययन और अवलोकन करते रहते थे। श्रपने पेशे में सफलता के उच शिखर पर पहुंचने के बाद तो उन्होंने विज्ञान की सामयिक विशेषकर गणित श्रीर मौलिक विज्ञान सम्बन्धी विचारधारात्रों का अध्ययन आरम्भ किया। वीच में काफी अरसे तक विज्ञान के चोत्र से सिकिय रूप से बाहर रहने के कारण उनमें जो शिथि-लता सी त्रागई थी उसे दूर करने त्रीर त्रपने ज्ञान को त्रपटुडेट बनाने के लिए उन्होंने प्रयाग विश्वविद्यालय के विज्ञानाचार्य डा॰ मेघनाथ साहा का सहयोग प्राप्त किया। डा० साहा की सिकारिश से उन्होंने प्रयाग विश्वविद्यालय के डा॰ डी॰ एस॰ कोठारी स्त्रीर उनके दिल्ली त्रिश्वविद्यालय में नियुक्त होने के बाद, श्री रामनिवास राय का भी सहयोग प्राप्त हुन्रा। ये दोनों ही तरुण वैज्ञानिक प्रायः नियमित रूप से डा॰ सुलेमान के साथ गणित न्त्रीर मौतिक विज्ञान से सम्बन्ध रखने वाली सामयिक समस्यान्त्रों पर वादिववाद किया करते थे। न्त्रागे चल कर इन दोनों ही से उन्हें न्त्रपनी वैज्ञानिक गवेषणान्त्रों में भी समुचित सहायता प्राप्त हुई। उनके विशद, व्यापक एवं गम्भीर न्न्रध्ययन, उनकी विलक्षण बुद्धि, तथा न्यायाधीश की विचारशिक्त एवं प्रतिभा ने उनकी वैज्ञानिक गवेषणा का मार्ग न्त्रीर भी न्नाधिक प्रशस्त कर दिया।

सापेक्षवाद का खएडन

डा० सुलेमान ने जिस समस्या को हल करने के प्रयत्न शुरू किये वह विज्ञान की कोई साधारण समस्या न थी, वरन् ऋाधुनिक समय की ऋत्यन्त गम्भीर एवं जटिल समस्या 'सापेच्चाद के सिद्धान्त' से सम्बन्ध रखती थी। उन्होंने विश्वविख्यात वैज्ञानिक ऋायन्स्टीन के सुप्रसिद्ध सापेच्चाद सिद्धान्त में कुछ त्रुटियाँ वतलाकर विज्ञान संसार को हैरत में डाल दिया था। उनके इस कार्य की महत्ता को ठीक ठीक समभने के लिए यह वतलाना ऋपासांगिक न होगा कि संसार में ऋायन्स्टीन के इस सिद्धान्त को समभने वाले इने गिने ही व्यक्ति हैं। कुछ समय पूर्व तो यहाँ तक कहा जाता था कि संसार भर में केवल एक दर्जन ऐसे वैज्ञानिक हैं जो सापेच्चाद सिद्धान्त को भली भाँति समभते हैं। सर सुलेमान ने इसी ऋत्यन्त जटिल ऋौर महत्वपूर्ण सिद्धान्त की ऋशुद्धियाँ वतला कर ऋौर ऋपनी गवेषणा द्वारा उन्हें शुद्ध करके, विज्ञान-संसार में एक

^{*} Theory of Relativity.

नवीन लहर पैदा कर दी। उनके इस नवीन सिद्धान्त पर संसार भर के श्रेष्ठ वैज्ञानिकों में काफी वाद विवाद हुन्ना। बहुत से वैज्ञानिकों ने उनके विचारों की कड़ी श्रालोचना भी की श्रोर उनमें श्रविश्वास प्रकट किया। कुछ विदेशी विद्धान ही नहीं, श्रपने देश के भी कुछ प्रसिद्ध वैज्ञानिक सर सुलेमान के विचारों से पूरी तौर पर सहमत न हो सके। परन्तु विभिन्न देशों में वैज्ञानिकों को इस सम्बन्ध में प्रयोग करने पर जो प्रत्यच्च प्रमाण मिले उनसे सुलेमान के विचारों ही की पृष्टि हुई श्रीर उनका विरोध करने वाले बहुत से वैज्ञानिकों को श्रपना मत बदलना पड़ा। वास्तव में इन सिद्धान्तों के बारे में श्रागे श्राने वाले वर्षों में जो कार्य होगा उसके परिखाम को देखकर ही निष्यच्च विचार प्रकट करना सम्भव हो सकेगा।

श्रायनस्टीन के सापेच्वाद सिद्धान्त के पूर्व न्यूटन का गुरुत्वाकर्षण सम्बन्धी सिद्धान्त सर्वथा युक्तिसंगत श्रोर सही माना जाता था। इसके श्राधार पर सूर्य, पृथ्वी श्रोर चन्द्रमा की गित का सन्तोषजनक समाधान होने के साथ ही नवीन ग्रहों के श्रान्वेषण में भी सहायता मिली थी। यह सिद्धान्त केवल बुध के भ्रमण पथ में उत्पन्न होने वाले वेगान्तर (एक शताब्दि में ४३ सेकेन्ड) को न समभा सका था। न्यूटन के बाद के वैज्ञानिक भी इस समस्या का समाधान न कर सके श्रोर बहुत काफी समय तक यह समस्या इल न की जा सकी। श्रायनस्टीन ने निरन्तर कई वर्षों की मौलिक गवेषणाश्रों के बाद श्रपना 'सापेच्चवाद' सिद्धान्त प्रकाशित किया। इस सिद्धान्त से बुध के भ्रमण पथ की समस्या श्रच्छी तरह हल होगई। इस समस्या को हल करने के

साथ ही, त्रायन्स्टीन ने ऋपने सिद्धान्त के ऋपधार पर सूर्य की प्रकाश रिश्मियों के बारे में भी कुछ भविष्यवाणी की। इस भविष्यवाणी के सत्य सिद्ध हो जाने पर वैज्ञानिकों ने ऋपयन्स्टीन के सिद्धान्त को स्वीकार कर लिया।

श्रायन्स्टीन के इस सिद्धान्त से देश, काल श्रोर गित सम्बन्धी विचारों में क्रान्तिकारी परिवर्त्तन हो गये। वास्तव में श्रायन्स्टीन का यह नवीन सिद्धांत कुछ ऐसी श्रासाधारण कल्पनाश्रों के श्राधार पर तैयार किया गया था कि उन पर विश्वास करना भी दुस्तर है। पर वास्तविक घटनाश्रों के निरीक्षण ने वैज्ञानिकों को श्रायन्स्टीन के सिद्धान्त को स्वीकार करने पर विवश किया। सापेक्षवाद सिद्धान्त को वैज्ञानिकों की स्वीकृति मिल जाने पर न्यूटन का गुरुत्वाकर्षण सिद्धान्त पिछड़ गया। सापेक्षवाद सिद्धान्त के सार्वमीमिक रूप से स्वीकृत हो जाने पर भी, तथा उसके प्रकाशित होने के २५ से श्रिधिक वर्ष व्यतीत हो जाने के बाद भी, श्रमेक वैज्ञानिकों को उसको पूर्ण सत्यता के बारे में जो सन्देह थे वे श्रक्तुरण से बने रहे। वे लोग उसके महत्व को पूर्णत्या हृदयंगम न कर सके।

श्रायन्स्टीन के तर्की श्रीर विचारों से पूर्णतया सन्तुष्ट न होनेवाले श्रीर सन्देह प्रकट करनेवाले वैज्ञानिकों में सुलेमान भी थे। श्राधुनिक वैज्ञानिकों ही के समान उनका कहना था कि किसी भी सिद्धान्त के पूर्ण रूप से सत्य प्रमाणित होने के लिए यह परम श्रावश्यक है कि उसके श्राधार पर प्राप होनेवाले निष्कर्षों एवं वास्तविक निरीच्य द्वारा प्राप्त होनेवाले निष्कर्षों में पूर्ण साम्य हो।

यहां यह बतलाना ऋसंगत न होगा कि उन्हें ऋपनी कमज़ोरियों ऋौर

श्रपने सीमित ज्ञान का भी पूरा ध्यान था श्रोर इन कमज़ोरियों को दूर करने तथा श्रपने ज्ञान को श्रोर श्रधिक परिष्कृत करने तथा श्रपट्टेट बनाने के लिए उन्होंने पूरी कोशिश की थी। श्राधिनिक भौतिक विज्ञान की सापे ज्ञाव द्वारा की जानेवाली बहुमूल्य सेवाश्रों के महत्व को भी पूरी तौर पर सम-भने के लिए उन्होंने भरसक पूरी चेष्टा की थी।

सुलेमान की गवेषणायें

श्रस्तु, सुलेमान ने विचार किया कि ज्योतिष सम्बन्धी गण्नाश्रों में न्यूटन के सिद्धान्तों का उचित रोति से प्रयोग नहीं किया गया प्रतीत होता है। इन सभी गण्नाश्रों में गुरुत्वाकर्षण के वेग को श्रनन्त मानकर काम किया गया है। श्रोर गुरुत्वाकर्षण के वेग को श्रनन्त मानने के यथेष्ट कारण नहीं मिलते। श्रतएव सम्भव है कि यह वेग श्रनन्त न होकर सीमित हो श्रोर गुरुत्वाकर्षण के वेग को सीमित मानकर गण्ना करने से न्यूटन के सिद्धान्तों से जिन समस्याश्रों का समाधान नहीं हो सका है, उनका समाधान हो जाय। यह विचार सर्वथा नवीन तो नहीं था परन्तु माननीय सुलेमान से पहिले श्रोर किसी ने इसके श्रनुसार कार्यन किया था।

गुरुत्वाकर्षण की चाल को अप्रनन्त मान लेने से गुरुत्वाकर्षण के उद्गम के चल अथवा निश्चल होने से कोई अप्तर नहीं पड़ता, परन्तु इस वेग के सीमित होने पर उद्गम के चल अथवा निश्चल होने से अवश्य अप्तर पड़ेगा। उन्होंने इस चाल को सीमित और प्रकाश की किरणों के बराबर मानकर यह सिद्ध किया कि न्यूटन ने अपने सिद्धान्तों

का प्रतिपादन करने के लिए जो समीक ए बनाये हैं, उनमें गुरुत्वाक पंण की सीमित गित को ध्यान में रखते हुए कुछ सुधार करने पड़ें गे। अपने इस सिद्धान्त के आधार पर उन्होंने सौर मण्डल के प्रहों की चाल के बारे में जो मान प्राप्त किये वे आयम्स्टीन के मान ही के बराबर हैं। आयम्स्टीन ने बुध के अमण्यय और उसकी गित में उत्पन्न होने वाले वेगान्तर के बारे में हिसाब लगाकर जो तथ्य ज्ञात किये थे, सर सुलेमान की गण्ना से भी वे ही तथ्य प्राप्त हुए। इस प्रकार से सर शाह सुलेमान ने यह सिद्ध कर दिया कि न्यूटन के सिद्धान्तों के अनुसार गण्ना करने पर भी, बुध के अमण् पथ और उनकी गित में होने वाले वेगान्तर की समस्या का समाधान किया जा सकता है। बुध के अपितरिक्त उन्होंने अपने इसी सिद्धान्त के आधार पर मंगल, बीनस और पृथ्वी के अमण् पथों के बारे में भी महत्वपूर्ण फल प्राप्त किये। ये फल वास्तिविक घटनाओं के अनुकुल थे।

मुलेमान ने प्रकाश सरीखी अत्यन्त तीब गति के लिए जो समीकरण बनाया, वह आयन्स्टीन के समीकरण से कुछ भिन्न था। वैसे तो आयन्स्टीन और मुलेमान के समीकरणों में बहुत ही थोड़ा अन्तर था; परन्तु इस थोड़े अन्तर से भी सौरमण्डल सम्बन्धी गणनाओं में बड़ा फर्क गड़ जाता है। मुलेमान ने अपनी गणना की सचाई की मली भाँति जाँच करने के बाद निर्भीकतापूर्वक उसे प्रकाशित करा दिया। अपनी गणना के अनुसार उन्होंने १६ जून १६३६ को पड़ने वाले सूर्य-प्रहण के वारे में भी हिसाब लगाकर उस तारीख से बहुत पहिले इस बात की घोषणा कर दी थी कि आयन्स्टीन के सिद्धान्त के अनुसार

गण्ना करने से, इस स्र्यग्रहण की घटनात्रों के बारे में जो मान प्राप्त होंगे वे वास्तविक मान से कम होंगे।

उन्होंने पूर्ण सूर्य-प्रहरा के श्रवसर पर सूर्य के किनारे ठीक पीछे स्थित नच्त्रों से त्राने वाले प्रकाश के भुकाव की समस्या को भी त्रपने इसी सिद्धान्त से सुलभाने की कोशिश की। वास्तव में ऐसी केवल दो ही घटनायें हैं जहाँ सूर्य के गुरुत्वाकर्षण का प्रभाव प्रकाश पर पड़ता है। सूर्य ग्रहरा के अवसर पर सूर्य के किनारे के ठीक पीछे स्थित, नच्त्रों से श्राने वाली प्रकाश की किरणों को सूर्व अपनी स्रोर श्राकर्षित कर लेता है। इस तरह श्राकर्षित होने पर किरणें सूर्य की श्रोर भुक जाती हैं। त्रायन्स्टीन ने त्रपनी गणना से इस भुकाव का जो मान प्राप्त किया था वह न्यूटन के नियमों के ऋनुसार गण्ना करने पर जो मान त्राता है उससे ठीक दूना था। माननीय सुलेमान ने जो मान ज्ञात किया, वह अप्रायन्स्टीन के मान से भी ३० प्रतिशत अधिक था । वास्तव में इससे पहिले जो सूर्य ग्रहण पड़े थे, उन स्रवसरों पर जो भुकाव पत्यत्त रूप से देखे गये थे, वे त्रायन्स्टीन की गणना द्वारा प्राप्त होने वाले मान से कुछ अधिक पाये गये थे। इस अन्तर की गुत्थी को मुलभाने के लिए युक्तिसंगत सिद्धान्तों के अभाव में, उन दिनों प्रत्यच निरीच् श्रीर गणना द्वारा पाये जाने वाले फलों के श्रन्तर को, निरीच् की भूल कह कर छन्तोष कर लिया जाता था। छर शाह की गर्णना से यह गुत्थी स्पष्ट रूप से मुलभ गई।

^{*} Problem of Deviation of light.

जून १६३६ के सूर्य प्रहण के श्रवसर पर एक रूसी वैज्ञानिक प्रो॰ ए॰ ए॰ मिचेलिव ने ग्रहण का विधिवत निरीक्षण श्रीर श्रध्ययन किया था। सूर्य ग्रहण के चित्र भी लिये थे। उन्होंने श्रपने निरीक्षण श्रीर श्रध्ययन का परिणाम डा॰ मुलेमान को एक निजी पत्र द्वारा स्चित किया था। प्रो॰ मिचेलिव के निरीक्षण से डा॰ मुलेमान की भविष्यवाणी सत्य सिद्ध होने के साथ ही उनके सिद्धान्तों की भी पृष्टि होगई।

सापेच्चवाद सिद्धान्त का खरडन करते हुए उन्होंने विभिन्न वैज्ञानिक पत्र-पत्रिकास्त्रों में कई महत्वपूर्ण निवन्ध प्रकाशित किये थे। स्त्रायन्स्टीन के सिद्धान्तों की स्त्रालोचना स्त्रौर स्त्रपने सिद्धान्तों की विवेचना करते हुए उन्होंने सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक पत्रिका 'शाइंस एन्ड कलचर' * में एक लेखमाला प्रकाशित की थी। विज्ञ सज्जन इन लेखों से सर सुलेमान के सिद्धान्तों का स्वयं स्त्रध्ययन करके स्त्रपना मत निर्धारित कर सकते हैं।

माननीय सुलेमान ने सूर्य के (वर्णपट) के बारे में भी मौलिक गवेषणार्थे की थीं। यहाँ भी उन्होंने अपनी गणना से श्रायन्स्टीन द्वारा प्राप्त मान ग़लत सिद्ध करने की चेष्टा की थी। नच्चत्रों से श्राने वाली किरणों के भुकाव के साथ ही सूर्य के वर्णपट के बारे में गणना करके पिहले ही से कुछ बातें बतला दी थीं। इन बातों की जाँच के लिए कोदाईकोनल वेधशाला के डाठ टीठ रायड्स को १६३६ के

^{*} Science & Culture (35-36)-444; (36-37)-344; -(37-38)-155; (39-40)-366,601.

सूर्य प्रहणा के अवसर पर भारत-सरकार ने जापान भेजा था। डा॰ रायड्स ने अपने निरीक्षण का परिणाम जुलाई १६३७ में सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक पत्रिका 'नेचर' में प्रकाशित कराया था। इससे भी सर शाह की गणाना की पृष्टि हुई थी।

सूर्य के प्रकाश के वर्णपट का निरीक्षण करते समय बहुबा देखा जाता है कि यदि वैसे ही परमाणुत्रों के वर्णपट का प्रयोगशाला में निरीक्षण किया जाय तो सूर्य के वर्णपट की कुछ रेखायें वर्णपट के लाल भाग की श्रोर हटी हुई हैं। न्यूटन के सिद्धान्त वर्णपट रेखाश्रों के इस इटाव का समाधान करने में ऋषमर्थ पाये गये। ऋायन्स्टीन ने श्रपनी गवेषसात्रों द्वारा इस इटाव की गुत्थी सलकाने की कोशिश की। परन्तु इस बारे में ऋ।यन्स्टीन ने जो कल्पना की उसके ऋनुसार सर्य-वर्णा द की रेखा हों में पाया जाने वाला हटाव सर्य के प्रत्येक भाग से ब्राने वाले प्रकाश में एक साही होना चाहिए। प्रकाश चाहे सूर्य के एक किनारे से आवे या केन्द्र से अथवा बीच के किसी भाग से। परन्त वास्तविक निरीक्षण श्रायन्स्टीन की इस धारणा से सर्वेथा भिन्न पाये गये। वास्तव में देखा यह गया कि सूर्य के एक किनारे से आने वाले प्रकाश में यह हटाव कहीं श्रधिक होता है। सापेक्तवाद िखडान्त इस बात का सन्तोषजनक समाधान न प्रस्तुत कर सका, त्र्यौर दूसरे वैज्ञानिक भी इस घटना का किसी श्रज्ञात एवं रहस्यमय कारण द्वारा घटित होना मानकर चुप हो गये। माननीय सुलेमान ने ऋपनी गणना द्वारा बतलाया कि सूर्य के किनारे से आने वाले प्रकाश के वर्ण षट की रेखात्रों में जो इटाव पाया जायगा वह श्रायन्स्टीन द्वारा प्राप्त मान का दूना होगा। वास्तविक निरीच्या से मुलेमान की गणना ही की पृष्टि हुई थी।

सर सुलेमान की उपरेक्त सभी गवेषणायें विशुद्ध गणित के आधार पर थीं, केवल कोरी कल्पनाश्रों ही पर नहीं । उनके हन तकों पर कोई युक्तिसंगत आपित भी न उठाई जा सकी । अपनी सफलताश्रों से प्रोत्साहित होकर उन्होंने प्रकाश की प्रकृति के बारे में भी गवेषणायें कीं । २२ फरवरी १६४१ को दिल्ली में नेशनल एकेडेमी आफ साइंस के दसवें वार्षिकोत्सव के अवसर पर भाषण देते हुए उन्होंने प्रकाश की प्रकृति के बारे में अपनी गवेषणाश्रो पर यथेष्ट प्रकाश डाला था।

डा॰ सुलेमान ने अपनी इस अन्तिम गवेषणा में रेडिअंस, ये विटस और प्रकाश के कण *, प्रमृति सर्वथा नवीन प्रकार के कणों और इनका नियंत्रण करने वाले नये नये नियमों की कल्पना की है। अभी तक इन सब का अिंदित्व मौतिक विज्ञानवेत्ताओं के प्रत्यक्त निरीक्षण से बहुत परे है। परन्तु इस प्रकार की कल्पनायें आज के वैज्ञानिकों की एक विशेषता है। कैंवल सैद्धान्तिक कार्य करनेवाले वैज्ञानिकों ने जो परिकल्पनायें की हैं वे ही; व्यवहारिक कार्य करनेवाले वैज्ञानिकों के निरीक्षण से बहुत आगे नहीं बढ़ी हुई हैं, वरन इन लोगों ने प्रत्यक्त निरीक्षण द्वारा जिन तथ्यों का पता लगाया है वे स्वयं भी सिद्धान्तों से बहुत परे सिद्ध हुए हैं और अभी तक सिद्धान्तों के आधार पर उनकी विधिवत व्याख्या नहीं की जा सकी है। परन्तु इन काल्पनिक तथ्यों को महज़ काल्पनिक

^{*} Radians, Gravitons and Light-Particles

कह कर ही तो नहीं टाला जा सकता। फिर सर सुलेमान की कल्पनार्ये तो बहुत ही उच्च कोटि की ऋौर विशुद्ध गिएत के ऋाधार पर हैं।

उनके स्नारम्भ के निवन्ध स्रवश्य ही विशेष कर स्नालोचनात्मक थे स्त्रीर उनमें नवीन तथ्यों की कमी रहती थी, परन्तु उनकी विज्ञान साधना जैसे जैसे बढ़ती गई, उनके विचार प्रौढ़ होते गये स्त्रीर उनके सिद्धान्तों स्त्रीर तकों में विशेष गम्भीरता स्नाती गई, उनकी वैज्ञानिक भावनायें स्त्रीर विचार कानून के परिडत स्त्रीर विचारक सुलेमान से ऊपर उठते गये। उन्होंने स्त्रपनी मृत्यु से पूर्व स्त्रपने सिद्धान्तों को स्त्रीर भी श्रिधक पृष्ट बना लिया था स्त्रीर उनका कहना था कि उन्होंने स्त्रपने नवीन सिद्धान्त के द्धारा प्रवाश, विद्युत् स्त्रीर स्नाकर्षण को संयुक्त करने में सफलता प्राप्त की थी।

नेशनल एक डेमी के सभापति

उच्च कोटि की विज्ञान साधना में प्रवृत्त होने के समय ही से वे विभिन्न वैज्ञानिक संस्थान्नों में यथेष्ट ग्रामिरुचि लेने लगे थे। प्रयाग की नेशनल एकेडेमी ग्राफ साइंस में तो वे उसकी स्थापना के समय ही से ग्रापनी मृत्यु पर्यन्त सिक्रय रूप से भाग लेते रहे। जब तक प्रयाग में रहे, उसकी प्राय: सभी बैठकों में शामिल होते रहे। ग्रापने लोज निबन्ध उन्होंने इसी संस्था के तत्वावधान में पढ़ना शुरू किया था। एकेडेमी ने भी उनकी विज्ञान साधना के महत्व को स्वीकार करते हुए उनको जुलाई १६३८ में ग्रापना सभापित बनाया। जनवरी १६४० के प्रयाग ग्राधिवेशन के ग्रागले वर्ष, फरवरी १६४१ में दिल्ली में होनेवाले १० वें ग्राधिवेशन के वे ही सभापित बनाये गये थे। दिल्ली ग्राधिवेशन के ग्रावस

(Tetanus) व डिप्थीरिया (Diphtheria) के रोगियों को ऐसे ही पशुग्रों के रक्ष के सीरम का इ जेक्शन दिया जल्ला है. जिनके शरीर में टिटेनस के विरुद्ध चमता स्थापित की जा उकी है।

स्मीरम (Serum)—यदि साधारणतया इन रोगों के जीवों को किसी पशु के शरीर से प्रविष्ट कर दे, तो वह मर जायगा, तितु यदि प्रथम बार जीवाणुत्रों की बहुत थोटी मात्रा को पविष्ट करे और फिर उसको धीरे-धीरे बढाते जाये. तो पशु की मृत्यु न नोगी वरन् उनके शरीर से असीम समता उत्पन्न हो जायगी। इन वस्तुत्रों को, जिनको सीरम कहते हैं, इस प्रकार बनाते हैं कि पहले उस विप की व जीवाणुत्रों की. जिनका सीरम बनाना है, धातक-मात्रा मालूम करते हैं। 'धातक-मात्रा' वह है, जिससे कोई पणु सर जाय। रपष्ट हैं कि प्रत्येक पशु के लिये धातक-मत्रा भित्र होगी। जिम मात्रा को एक घोडा सहन कर सकता है, उसको मनुत्र सहन नही कर सकता। जिसको मनुष्य सहन कर अकता है, उसको खर-गोग नहीं सह सकता। इस प्रकार प्रत्येक पशु के लिये धातक-मात्रा भित्र होती है।

जिस पशु से सीरम बनाना होता है. उसके शरीर में पथस जीवाणुत्रों की घातक-मात्रा से बहुत कम मात्रा प्रविष्ट करते हैं। इससे कटाचिन कुछ उबर इत्याटि श्राता है। किंतु पशु उसको सहन कर जेता है। कछ समय के पश्चात् इस मात्रा के वकाते हैं। पहिंखे से श्रिषक मात्रा प्रविष्ट करते हैं। धीर-धीरे पशु इसको भी सहन कर जेता हैं। इसी प्रकार प्रत्येक वार जीवाणुत्रों की मात्रा बढ़ाते जाते हैं, यहाँ तक कि कई सौ घातक-मात्रार्ग एक बार में किंद करने पर भी पशु पर कोई विशेष प्रभाव नदी होता। इस प्रकार पशु के शरीर में इतनी चमता उत्पन्न कर दी जाती है कि वह विष एवं उपयोगी सुधार किये। कृषि एकं श्रीद्योगिक शिक्ता का भी उचित प्रबन्ध किया। महिलाश्रों की शिक्ता के लिए भी उचित सुविधायें दिलवाई श्रीर महिला टीचर्स ट्रेनिंग कालिज का संगठन किया। वैज्ञानिक श्रन्वेषण कार्य का भी श्रीगणेश कराया।

वास्तव में उन्होंने जिस अध्यवसाय, लगन श्रीर निस्वार्थ भाव से अलीगढ़ विश्वविद्यालय की सेवार्य की थीं, मुसलिम शिक्षाविदों में वैसे उदाहरण देखने में बहुत कम आते हैं। दिल्ली में रहते हुए, वे प्रति सप्ताह बिना किसी प्रकार का पारिश्रमिक लिये हुए अलीगढ़ जाते थे। इधर अलीगढ़ विश्वविद्यालय में जो कुछ उन्नति हुई है उसका अधिकांश अये सर सुलेमान ही को प्राप्त है।

श्रलीगढ़ विश्वविद्यालय के श्रितिरिक्त वे प्रयाग विश्वविद्यालय के कोर्ट तथा एक्ज़ीक्यूरिव कौंसिल के भी सदस्य थे। ढाका, श्रलीगढ़, श्रागरा, श्रीर हैदराबाद विश्वविद्यालयों में उन्होंने दीन्नान्त संस्कारों के श्रवसरों पर जो भाषण दिये थे, वे इस बात के सबल प्रमाण हैं कि सर शाह सुलेमान केवल मुसलमानों ही की नहीं, वरन् सारे भारतीयों की शिन्ना में श्रिमिस्चि रखते थे श्रीर उसकी उन्नति के लिए बराबर कोशिश करते रहते थे। उनके इन भाषणों में श्राडम्बरपूर्ण शब्द तो कम हैं, काम की बातें ज्यादा हैं। वास्तव में वे स्वयं भी बातों में कम, श्रीर काम में श्रिधिक विश्वास करते थे।

मौद शिक्षा में अभिरुचि

देश में प्रोट शिचा आन्दोलन के आरम्भ ही से वे उसमें सिन्ध भाग लेने लगे थे। दिल्ली में होने वाले प्रथम अखिल भाग्तीय प्रौट शिक्षा सम्मेलन के वे सभापित भी निर्वाचित किये गये थे। श्रिखिल भारतीय शिक्षा सम्मेलन के १६वें श्रिधिवेशन का भी उन्हें सभापित बनाया गया था। उक्त श्रवसर पर उन्होंने जो विद्वत्तापूर्ण भाषण दिया था उसमें उन्होंने शिक्षा का एक मात्र उद्देश्य राष्ट्रनिर्माण बतलाया श्रीर शिक्षा को सम्प्रदायिक श्राधार पर विभाजित करने की नीति की घोर मर्ल्यना की थी। वर्त्तमान पद्धित की कड़ी श्रालोचना करने के साथ ही उसे सुधारने श्रीर श्रिधिक उग्योगी बनाने के लिए कई नवीन स्फें भी पेश को थीं। भारतीय भाषाश्रों की उन्नित में भी वे बराबर दिलचस्ती लेते थे। उद्दं को विश्वविद्यालय की ऊँची परी- का श्री स्थान दिलाना उन्हों का काम था। श्रुक्तपान्त को हिन्दुस्तानी एकेडेमी (प्रयाग) का उद्वाटन भी उन्हों से कराया गया था। उस श्रवसर पर उन्होंने हिन्दुस्तानी की उन्नित के लिए कई काम की वार्ते बतलाई थीं।

अन्य उरलेखनीय कार्य

कान्त के चित्र में तो उन्होंने अप्राधारण दत्तता प्राप्त की थी। हाईकोर्ट के प्रधान न्यायाधीश की हैसियत से उन्होंने जिस निर्मीकता के साथ काम किया था—उसकी सरकारी एवं गोर सरकारी दोनों ही चेत्रों में आजतक मुक्त कएठ से प्रशंसा की जाती है। उनके इन कार्यों के उपलच्य में उन्हें सरकार ने 'सर' की उपाधि प्रदान की थी और जनसाधारण ने भी उनका उचित अभिनन्दन किया था।

हाईकोर्टकी जजी के दौरान में, १९३० ई० में पेशावर के दंगे की जॉब के जिर नियुक्त होने वाजो सरकारो कनेटो के वे सोनियर मेम्बर बनाये गये थे। उस मौके पर उन्होंने जो निष्पत्त सम्मिति प्रकट की थी वह आज भी श्रद्धा और सम्मान की दृष्टि से देखी जाती है। इसके बाद प्रसिद्ध केपिटेशनरेट्स ट्रब्यूनल के भी वे सदस्य नियुक्त किये गये थे। इस ट्रब्यूनल की सिफारिशों ही के फलस्वरूप ब्रिटिश सरकार ने भारत के सैनिक व्यय का एक अंश देना स्वीकार किया था।

सुविख्यात मेरठ पड्यंत्र केस का फैसला भी हाईकोर्ट में उन्हीं के कार्यकाल में हुआ था। इस मुकदमे की सारी कार्यवाही को उन्होंने जितनी योग्यता, कुशलता और शीव्रता से निपटाया था वह भारतीय न्यायालयों के इतिहास में सर्वथा अद्वितीय है। इस मुकदमे का फैसला करने में नीचे की अदालत के मजिस्ट्रेट को पूरे दो साल लग गये थे। सेशन की अदालत में चार साल लगे थे। अनुमान किया जाता था कि हाई कोटे में भी अपील की सुनवाई और उस पर होने वाले वादिववाद में कम से कम चार छै महीने तो लग ही जायँगे, परन्तु जब माननीय सुलेमान ने आट दिन के अन्दर ही अपना फैसला सुना दिया तो लोगों के आश्चर्य का ठिकाना न रहा।

हाई कोर्ट ही नहीं, फेडरेल कोर्ट में भी उन्होंने जो फैसले किये थे उनकी भारतीय विद्वानों ही ने नहीं, वरन् इंगलैंड और अमेरिका के जजों ने भी मुक्त करट से प्रशंसा की थी। संघ अदालत में जो पहला मुकदमा पेश हुआ था, वह काफी पेचीदा, और विधान सम्बन्धी जटिल समस्याओं से सम्बन्ध रखने वाला था। इस मुकदमें का फैसला इतना स्पष्ट और विद्वत्तापूर्ण था कि इंगलैंड के सुप्रसिद्ध वकील एवं वैधानिक कानून के परिदत मि० जे० एच० मार्गन के० सी० ने कलकत्ता

विश्वविद्यालय में टैगोर कानून लेक्चर देते समय उसे प्रिवी कौंसिल कें फैसते के समान उच कोटि तथा इंगलैंड की लार्ड समा के एपैलेट ट्रिब्यूनल की परम्परास्रों की टक्कर का बतलाया था।

युक्त गन्त में न्यायालय की प्रतिष्ठा, सम्मान श्रीर स्वाधीनता को बनाये रखने के लिए उन्होंने श्राने कार्य-काल में जो महत्वपूर्ण कार्य-वाही की थी वह इतिहास में चिरस्मरणीय रहेगी। १६३६ में व्यवस्था-पिका के कुछ सदस्यों ने जजों के न्याय सम्बन्दी, विशेषतया सरकारी रिसीवरों की नियुक्ति के बारे में कुछ प्रश्न पूश्रे थे। सर शाह ने इन प्रश्नों का उत्तर देने से कर्तई इनकार कर दिया था। कौंसिल के प्रेसिडेंट ने कौंसिल में एक वक्तव्य देकर हाई कोर्ट के इस रख की श्रालोचना की। इस पर माननीय सर सुलेमान ने वैधानिक प्रमाण देतें हुए कहा था कि इस प्रकार के समस्त कार्यों की जिम्मेदारी हाई कोर्ट पर है न कि सरकार पर।

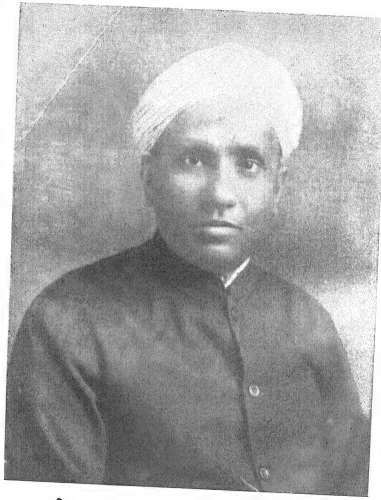
वास्तव में सर सुतिमान के यह कानूनी कार्य भविष्य में काफी समय तक उनकी याद दिलाते रहेंगे, परन्तु उनकी वैज्ञानिक गवेषणायें विज्ञान के इतिहास में सदैव अप्रादर अ्रोर सम्मान की दृष्टि से देखी जॉयगी, श्रोर उनकी गण्ना संसार के कतिपय श्रेष्ठ वैज्ञानिकों में कराती रहेंगी।

सर शाह, इतने महान् पुरुष होते हुए भी, स्वभाव के बहुत ही नम्र थे। उनकी नम्रता के समान ही उनकी मिलनसारी भी बहुत बढ़ी चढ़ी थी। इन दोनों ही गुणों ने उनकी लोकपियता को बहुत बढ़ा दिया था। छुट्टी के दिनों में उनके दक्तर का छोटा से छोटा कर्मचारी तक वे रोकटोक उनसे मिल सकता था श्रीर वे बड़ी ख़ुशी से उससे मिलते थे श्रीर श्रादर सत्कार करते थे। घमएड तो उन्हें रत्ती भर भी न क्रू गया था। जो कोई भी उनसे मिलता था उनके सौजन्य श्रीर व्यक्तित्व से प्रभावित हुए विना न रहता था। उनकी श्रपने धर्म में श्रगाध अद्धा थी। वास्तव में ये सभी गुरा उन्हें श्रपने दादा से विरासत में मिले थे। उनका रहन सहन बहुत ही सादा था।

श्रत्यन्त उच्च पद पर काम करते हुए भी वे कठिन परिश्रम के श्रादी थे। सरकारी कामों से जो कुछ भी समय मिलता था वह श्रपनी विज्ञान साधना श्रीर सार्वजनिक कार्यों में लगाते थे। श्रपने बहुमूल्य समय का च्रापमात्र भी व्यर्थ नष्ट करना तो वे जानते ही न थे। किसी हद तक वह कहना भी श्रसंगत न होगा कि उन्होंने श्रत्यधिक परिश्रम करके श्रपने श्रापको ज्ञान विज्ञान की वेदी पर निछावर कर दिया!

भारतीय वैज्ञानिक दूसरा खग्ड

भारतीय वैज्ञानिक



विज्ञानाचार्यं डा० सर चन्द्रशेखर वेङ्कटरामन् एन० एल० [जन्म १८८८ ई०]

नोबल पुरस्कार विजेता डा॰ सर चन्द्रशेषर वेङ्कट रामन

[जन्म सन् १८८८ ई०]

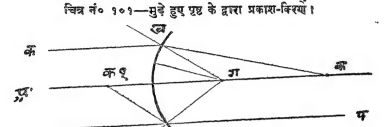
नोवल पुरस्कार विजेता, ह्यू जेज़ श्रीर फ्रॉकिलन पदकों से पुरस्कृत, महान प्रतिभाशाली विज्ञानवेत्ता डा० सर चन्द्रशेषर वेङ्कट रामन् का जन्म १७ नवम्बर १८८८ ई० को दिल्लिण भारत के त्रिचनापली नामक नगर में हुश्रा था। इनके पूर्वज तंजोर ज़िले में श्रय्यमपेट के निकटवर्ती गाँव के ज़मींदार थे। ब्राह्मण होते हुए भी वे लोग खेती किसानी का काम करते थे। वेङ्कट रामन् के पिता श्री चन्द्रशेषर श्रय्यर पैतृक गाँव केा छोड़कर नगर में रहना शुरू करने वाले, श्रपने परिवार में पहिले व्यक्ति थे। पैतृक गाँव केा छोड़कर पाश्चात्य शिक्ता केा भी श्रपनाया था। वेङ्कट रामन् श्रपने पिता के दूसरे पुत्र हैं। वेङ्कट रामन् के जन्म के समय, श्री चन्द्रशेषर श्रय्यर, स्थानीय हाई स्कूल में शिक्तक का काम करते थे श्रीर बी॰ ए० की परीक्ता की तैयारीकर रहे थे।

माता-पिता

वेङ्कट रामन् की माता श्रीमती पार्वती अम्मल त्रिचनापली के सुप्रसिद्ध शास्त्री परिवार की सुकन्या थीं। यह परिवार अपने संस्कृत के ज्ञान श्रीर पारिडत्य के लिए दूर दूर प्रख्यात था। कहा जाता है कि

इस ' अन्योऽन्यानुविधायित्व (सायको फिजिकल् प्यारेल-लिडम Psycho Phisical Parallelism के कारण भिन्न र योनि विशेष, अवयव रचना अथवा इंद्रिय रचना विशेष तथा वय विशेष के अनुसार सत्व के प्रकारों में भी अनेक विशेष पैदा होते हैं। सिवाय शूद्धबहुछ, शुद्धबहुछतर और शुद्धबद्घुलतम इस तरह तरतम भाव से भी सत्व के असंख्य प्रकार होते है। इसी तरह सत्व के अनुविधान से शरीर में भी विशेषताएँ पैदा होती हैं। इसी संबंध को छेकर यह भी कहा गया है कि ' निर्विकारः परस्त्वात्मा सर्वभूतानां निर्वि-शेषः सत्वशरीरयोस्तु विशेषात् विशेषोपछिब्धः '। (च. शा. अ. ४) अर्थात प्राणियों म जो विभिन्नता प्रतीत होती है वह सत्व और शरीर की विविधताओं तथा अन्योऽन्यातु-विधान के कारण होती है। कितु आत्मा, अपने पर स्वरूप के कारण निर्विकार और एकसाँ रहता है। षड्घातुवादियों ने यह भी कहा है कि निर्विकार और पर आत्मा, निस्य होकर चैतन्य में कारण है और वह सत्वगुण, भूतगुण तथा इंद्रियों के द्वारा सब व्यापारों को देखता है अर्थात द्रष्टा है। (च. सू. अ. १) त्रिमागात्मक सिद्धांत के उक्त संबंध को निम्न लिखित सारिणी पर से भी जाना जा सकता है। जैसा कि:-

मानव-शारीर-रहस्य



इन केंद्रों पर ही किसी वस्तु की छाया बनती है। हम फ़ोटो लेते समय व सूचमदर्शक यंत्र में किसी वस्तु का निरीचण करते समय इसके बंसों को आगे-पीछे इटाते रहते हैं। यहाँ तक कि वस्तु का, जिसे हम देख रहे हैं, चित्र विजकुत स्पष्ट हो जाता है। यह घटाना-बढ़ाना इसी जिये होता है कि वस्तु की किरणें किरण-केंद्र पर जाकर छायाचित्र बनावे। जब तक यह नहीं होता, चित्र धुँधजा रहता है।

हमारे नेत्र में कई मुदे हुए तज है, जिन पर प्रकाश-किरखों को मुद्दना पढ़ता है। सबसे पूर्व कनीनिका का ऊपरी तज एक मुद्दा हुआ ताज है। उसके पश्चात् श्रमकोष्ट में एक तरज वस्तु भरी हुई है, जहाँ प्रकाश का वर्तन होता है। उसके पश्चात् फिर तरज श्राता है। इसके श्रागे-पीछे दोनों श्रोर के तज श्रन्नतोद्दर हैं। श्रतएव जब प्रकाश-रेखा इसके भीतर प्रवेश करती है तब उसका मार्ग बद्जता है; जब उससे निकजती है तब फिर मार्ग का परिवर्तन होता है। ताज के पश्चात् फिर पश्चात् कोष्ठ में रेखा को विकृत होना पढ़ता है। इस प्रकार श्रातःपटल तक पहुँचते हुए प्रकाश-रेखा को कई स्थानों पर मुद्दना पढ़ता है। संरत्नकों की देखरेख में बालक वेङ्कटरामन् बड़ी तेज़ी से पढ़ने लिखने लगे। श्रीन्नायंगर के संसर्ग से बालक रामन् ने बहुत थोड़ी उमर में ग्रॅंग्रेजी भाषा पर उल्लेखनीय ग्रधिकार प्राप्त कर लिया । श्रपने पिता से उन्होंने विज्ञान प्रेम का पाठ सीखा और बाल्यकाल ही में गहन वैज्ञानिक विषयों में विशेष ग्रमिरुचि रखने लगे। उस थोडी उमर ही में उन्हें विज्ञान से इतना ऋधिक प्रेम हो गया कि विज्ञान के मुकाबिले दूसरे विषयों को पढ्ने का श्रवकाश भी निकालना कठिन हो जाता। हाई स्कूल कचात्रों में पहुंच कर बालक रामन् ने भौतिक विज्ञान के कई महत्पूर्ण ग्रन्थों को समाप्त कर डाला था। इन प्रन्थों के पढ़ने से उनकी ज्ञानिषपासा स्त्रीर स्त्रिधिक तीव हो उठी थी। पढ़ने में वह इतने श्रिधिक लीन रहने लगे थे कि श्रपने स्वास्थ्य तक की चिन्ता न रहती थी। श्रतएव वह सख्त बीमार हो गये। इस बीमारी से उनके पठन पाठन में काफी व्यतिक्रम पड गया। काफी दिन बीमारी में लग जाने पर भी, रामन् ने १२ वर्ष की श्रायु ही में मेटिकुलेशन परीचा सम्मान पूर्वक पास की। दो वर्ष बाद विश्वविद्यालय की एफ ए की परीचा भी प्रथम श्रेणी में पास की श्रौर विश्वविद्यालय में श्रच्छा स्थान प्राप्त किया । इस परीचा में श्रापने भौतिक विज्ञान को अपना विषय न चुना था। इससे इसका महत्व श्चीर भी अधिक हो जाता है।

वास्तव में वेङ्कट रामन् श्रपने बाल्यकाल ही से ''होनहार बिरवान के होत चीकने पात'' वाली कहावत चिरतार्थ करते थे। छोटी उमर ही में उनमें श्रसाधारण प्रतिभा के लच्चण दृष्टिगोचर होने लगे थे। १२ वर्ष की श्रायु में, श्रीमती एनी बीसेंट के भाषणों से प्रभावित होकर उन्हें धार्मिक ग्रन्थों के ग्राध्ययन की चाट लग गई। स्वभाव ही से विचारशील होने के नाते वह उस छोटी उमर में श्रीमती बीसेंट के भाषणों श्रीर लेखों पर बहुत गम्भीरतापूर्वक विचार करने लगे। श्रीमती बीसेंट के माष्ण सुनने ऋौर लेख ऋादि पढ़ने के पूर्व उन्हें धर्म में कभी कोई विशेष दिलचस्पी लेने का मौकाभी न मिला था। घर का वातावरण भी प्रवल धार्मिक भावन। श्रों को प्रोत्साहित करने के श्रनुकृल न था। श्रीमती बीसेंट के भाषणों श्रीर लेखों ने धर्म को उनके सम्मुख बहुत ही आकर्षक रूप में प्रस्तुत किया। यह रूप इतना आकर्षक था कि रामन् थोड़े दिन तक ऋपने प्रिय विषय विज्ञान का ऋध्ययन ऋरीर चिन्तन भी भूल गये। अपना अधिकांश समय धार्मिक प्रन्थों ही के श्रध्ययन में लगाने लगे। भौतिक विज्ञान के प्रन्थों श्रीर वैज्ञानिक उप-कर्णों का स्थान रामायण एवं महाभारत त्रादि प्रन्थों ने ले लिया। रामन् कोई काम श्रध्रे मन से नहीं करते। जिस काम को करते है उसमें सारी शिक्त लगा देते हैं। धार्मिक ग्रन्थों का अध्ययन भी ख़ब ही मन लगा कर किया। यह अध्ययन इतना पूर्ण और बुद्धिमत्ता पूर्वक किया गया था कि २-३ वर्ष बाद मद्राप्त प्रेसिडेंसी कालिज में बी० ए० में ऋध्ययन करते समय जब ऐतिहासिक काव्य पर लेख लिखवाया गया तो त्रापने 'भारतीय काव्य' त्रापना विषय चुनकर बहुत सुन्दर सारगर्भित श्रीर भावमय लेख लिखा श्रीर विश्वविद्यालय में प्रथम पारितोषिक प्राप्त किया। परन्तु बालक रामन् की यह धार्मिक भावना स्थायी न रह सकी । वह जनमजात वैज्ञानिक थे स्रोर विज्ञान ने उन्हें फिर स्रपनी स्रोर श्राकर्षित कर लिया।

प्रसिडेंसी कालेज में

तरुण रामन् जब एक० ए० की।परीक्षा पास करने के बाद श्रागे की कचाश्रों में श्रध्ययन करने के लिए मद्रास प्रेसिडेंसी कालेज में पहुंच तब कालिज के सभी प्रोफेसरों का ध्यान उन्होंने श्रपनी श्रोर श्राकर्षित कर लिया। प्रोफेसर लोग वेक्कट रामन् के परिपक्त ज्ञान को देखकर श्राश्चर्यचिकत हो गये। श्रोर बात वास्तव में थी भी श्राश्चर्य की, जिस बालक की उम्र श्रोर कद को देखकर कोई उसको बी० ए० का छात्र होने का श्रनुमान भी न लगा सके वह दूसरे सब छात्रों से बहुत बढ़ कर सिद्ध हो श्रोर श्रमाधारण प्रतिभा का परिचय दे; उसे देखकर सबका विस्मय विमुग्ध हो जाना स्वाभाविक ही है। जिस दिन वह पहले पहल पढ़ ने गये उनको देखकर प्रोफेसरों को बड़ा विस्मय हुआ। वह इतने छोटे, दुबले पतले श्रोर नाटे से थे कि उनके यह बतजाने पर भी कि वह बी० ए० में श्रध्ययन करने श्राये हैं साधारणतया किसी को विश्वास ही न होता था।

पहिले ही दिन कालेज में सब से पहिले ऋँग्रेज़ी के प्रोफेसर मि॰ है॰ एच॰ हिलयट ऋँग्रेजी किविता पढ़ाने के लिए दरजे में ऋ।ये। उन्हें ऋपने दर्जे में नये विद्यार्थियों में चमकीले नेत्रों वाले दुबल पतले छोटे से एक लड़के को देखकर बड़ा ऋचरज हुआ। वह उसे स्वप्न में भी बी॰ ए॰ का विद्यार्थी न समभ सके। उन्होंने ऋग्रचर्य करते हुए उससे पूछा:—

'क्या तुम इसी दर्जे में पढ़ते हो १ 'जी हॉं, मैं इसी दर्जे का विद्यार्थी हूं ।" 'तुम्हारी उम्र क्या है ?' '१४ वर्ष ?' 'तुमने ऋपनी एफ ए ० की परीज्ञा कहाँ से पास की ?'

'वाल्टियर के कालिज से।'

'तुम्हारा नाम क्या है ?'

'चन्द्रशेषर वेङ्कट रामन्।'

रामन् के साहसपूर्ण उचित श्रीर स्पष्ट उत्तरों को सुनकर प्रो॰ इलियट मुग्ध हो गये श्रीर बराबर विद्यार्थी रामन् ने काम में विशेष दिलचस्पी लेते रहे।

वेक्कट रामन् के घर वालों की यह हार्दिक इच्छा थी कि वह किसी सरकारी विभाग में उच्च पदस्थ अधिकारी बनें। घर में कोई आदमी सरकारी नौकरी में था भी नहीं, और वेक्कट रामन् इसके लिए सब से उपयुक्त समक्ते गये थे। इस बात को ध्यान में रखते हुए उनके कुछ शुभिचन्तक रिश्तेदारों ने उन्हें कालेज में इतिहास का अध्ययन करने की सलाह दी। यह ख्याल किया गया कि इतिहास लेकर प्रति योगिता परीचाओं में अच्छा स्थान पाने में सुभीता होगा। परन्तु वह इस बात के लिए तैयार न हुए और निःशंक होकर बोले 'में तो उसी विषय का अध्ययन करूँ गा जो मुक्ते अधिक भाता है और जिस ओर मेरी इचि है।' अस्तु उन्होंने इतिहास के बजाय विज्ञान ही का अध्ययन जारी रक्खा; अपने विषय का अच्छा ज्ञान प्राप्त करने के लिए उन्होंने कालेज पुस्तकालय की भौतिक विज्ञान सम्बन्धी प्राय: सभी प्रामाणिक पुस्तकें पढ़ डालीं। उनकी यह ज्ञान पिपासा इतनी तीव थी क

केवल पुस्तकें पढ़ने ही से शान्त न हुई। वह इन पुस्तकों में जिन प्रयोगों का हाल पढ़ते, उन्हें प्रयोगशाला में स्वयं भी करके देखने की कोशिश करते परन्तु कालेज के प्रोफेसर श्राम तौर पर कोर्स के श्रलावा दूसरे प्रयोग कालेज प्रयोगशाला में करने की श्रनुमित न देते। इससे उनको वड़ी निराशा सी होती। फिर भी वह चुपचाप मन मारकर न बैठते श्रीर श्रवसर मिलते ही श्रपने काम में लग जाते। श्रन्त में उनकी लगन श्रीर श्रध्यवसाय को देखकर कालेज प्रयोगशाला सम्बन्धी साधारण नियम उनके लिए ढीले कर दिये गये श्रीर उनको मनचाहे प्रयोग करने की श्रनुमित दे दी गई। मौतिक विज्ञान के साथ ही साथ वह गिर्णत श्रीर यंत्रविज्ञान का भी श्रध्ययन करते रहते थे। श्रागे चलकर इससे उनको मौतिक विज्ञान कार्य में बड़ी मदद मिली।

१६०४ ई० में श्रीरामन् ने विश्वविद्यालय की बी० ए० परी ह्या बहुत सम्मान के साथ पास की। यूनिवर्सिटी में श्राप श्रकेले विद्यार्थी थे को इस परी ह्या में प्रथम श्रेणी में उत्तीर्ण हुए थे। इस उपलच्च में श्रापको विश्वविद्यालय की श्रोर से कई पारितोषिक श्रीर पदक प्रदान किये गये। भौतिक विज्ञान का 'श्राणी स्वर्ण-पदक' भी श्रापही को मिला। श्रॅंग्रेज़ी में भी श्रेष्ठ निवन्ध के लिए श्रापको एक पारितोषिक प्राप्त हुश्रा।

बी॰ ए॰ की परीचा के बाद श्री रामन् ने प्रेसिडेंसी कालेज ही में भौतिक विज्ञान में एम॰ ए॰ की पढ़ाई भी जारी रक्खी। आपकी योग्यता और प्रतिभा को देखकर प्रफेसरों ने आपको नियमपूर्वक दर्जे में

^{*} Mechanics.

दिये जाने वाले लेक्चरों में सम्मिलित होने की पावन्दी से मुक्क कर दिया। फलस्वरूप श्रापको स्वतन्त्र होकर अध्ययन करने श्रोर मन चाहे प्रयोग करने का अच्छा अवसर प्राप्त हुआ। इस बीच में आपने मौतिक विज्ञान के साथ ही साथ अपनी गिएत विज्ञान की योग्यता को भी बहुत बढ़ा लिया। मौतिक विज्ञान के कई महत्वपूर्ण श्रोर प्रामाणिक अन्यक्ष भी आपने इन्हीं दिनों पढ़े। अध्ययन करने के साथ ही आप वरावर नवीन प्रयोग भी करते रहते। एम० ए० की परीच्चा सम्मानपूर्वक पास करने के पूर्व ही आपने मौलिक अन्वेषण कार्य करने की च्चमता का भी अच्छा परिचय दिया। परीच्चा पास करने से पहिले ही आपके दो लेख लन्दन से प्रकाशित होनेवाली प्रतिष्ठित वैज्ञानिक पत्रिकाओं में प्रकाशित हो चुके थे उन दिनों श्रोर कई वर्ष बाद तक भी भारतवर्ष में कोई ऐसी पत्रिका प्रकाशित न होती थी जिसमें भौतिक विज्ञान सम्बन्धी मौलिक खोज निबन्ध प्रकाशित कराये जा सकें। अस्तु विवश हो श्री रामन् को अपने निबन्ध विदेशी पत्रिकाओं में भेजने पड़े।

खोज का श्रीग ऐश

वर्णपट मापक† पर प्रयोग करते समय श्रापको कुछ नवीन बातें दृष्टिगोचर हुई । श्रापरे इन बातों की विधिवत जाँच श्रीर श्रध्ययन करके

- 1. Helmholtz-Sensations of Tone.
- 2. Rayleigh's,-Theory of Sound.
- 3. Ewing: Magnetic Induction in Iron & other metals.

^{*} कुछ महत्वपूर्ण अन्थों के नाम यहाँ दिये जाते हैं:--

[†] Spectrometer.

उनका विवरण और परिणाम निबन्ध रूप में श्रंकित किया । * इस लेख को प्रकाशन के लिए भेजने के पूर्व श्री रामन् ने उसे पहिले श्रपने भौतिक विज्ञान के शिक्तक प्रो० जोन्स को देखने के लिए दिया। दो तीन मास बीत जाने पर भी प्रो० जोन्स उसे देखकर रामन को वापस न कर सके। तक्सा विद्यार्थी रामन अधिक इंतज़ार न कर सके श्रीर उन्होंने प्रोफेसर जोन्स से ऋपने लेख का तकाज़ा करना शुरू कर दिया। तीन महीने श्रीर बीत गये, श्रीर प्रोफेसर साहब लेख देख कर वापस न कर पाये। इस पर श्री रामन् की बेचैनी बहुत बढ़ गई श्रीर वह श्राधिक दिन तक न ठहर सके। उन्होंने बड़ी चतुराई से प्रो० जोन्स से, दुबारा लिखने का बहाना करके, लेख वापस ले लिया। लेख को प्रकाशनार्थ भेजने के लिए तैयार करके लन्दन की फिलासफिकल मेगज़ीन के सम्पादक के पास भेज दिया। प्रो० जोन्स से इस वारे में कोई चर्चा न की। कुछ दिन के बाद ही उस लेख का पूफ रामन् के पास श्रागया। कापी को लेकर वह फौरन प्रो० जोन्स के पास दौड़ गये। प्रो० जोन्स पूफ देखकर आश्चर्य चिकत होगये। उन्होंने कुछ नाराज़ी सी जाहिर करते हुए रामन् से पूछा भी-- 'इस लेख को मुक्तसे विना पूछे हो तुमने प्रकाशनार्थ क्यों भेज दिया ११ इस पर रामन ने बड़ी नम्रता के साथ उनसे कहा— 'यह लेख मैंने सबसे पहले आप ही को देखने को दिया

^{*} The Unsymmetrical Diffraction Bands due to a rectangular aperture—published in the Philosophical Magzine of London for Nov, 1906.

^{2.} Modified form of Melde's Experiments.

था। जब कई महीने बीत जाने पर श्रीर मेरे कई बार पूछने पर भी श्रापने कोई बात न बताई तो मैंने श्रनुमान किया कि श्राप उस लेख से सहमत हैं श्रीर उसमें कोई सुधार नहीं करना चाहते। श्रतएव मैंने उसे श्रापसे बापस लेकर प्रकाशित कराने के लिए सम्पादक के पास भेज दिया।' उत्तर सुनकर प्रोफेसर साहब चुप हो गये श्रीर सन्तुष्ट से जान पड़े। इस बार उन्होंने जल्दी ही प्रूफ देखकर वापस कर दिये! उन दिनों वेङ्कट रामन् केवल १८ वर्ष के थे।

श्री वेङ्कट रामन् के दूसरे मौलिक श्रन्वेषण की कहानी भी कम रोचक नहीं है। एक दिन श्रापके सहपाठी श्रोर मित्र श्री बी० श्राप्पा-राव शब्द विज्ञान सम्बन्धी कुछ प्रयोग करते करते कुछ ऐसे परि-णामों पर पहुंचे जो श्रमाधारण श्रोर विचित्र मालूम श्रुए। उन्होंने प्रो० जीन्स से शंका समाधान कराना चाहा। परन्तु वह श्री श्रप्पाराव की शंका को दूर न कर सके। कुशाग्र बुद्धि विद्यार्थी रामन् श्रीन्न ही सारी बात समक्त गये। उन्होंने स्वयं उसी प्रयोग को स्वतन्त्र रूप से किया। प्रयोग करने के साथ ही साथ लार्ड रैले के शब्द विज्ञान सम्बन्धी सिद्धान्तों का भी भली भाँति श्रध्ययन किया। श्रापने प्रयोग की गणाना श्रादि को बहुत सावधानी से जाँचा। काफी जाँच परताल श्रोर श्रध्ययन के बाद वह इस निष्कर्ष पर पहुंच के नवीन प्रयोग सुप्रसिद्ध मेल्डी प्रयोगक्ष करने की एक नवीन विधि हो। कई बार बड़ी सावधानी से प्रयोग को दोहराने पर यह स्पष्ट हो गया कि उनकी इस नवीन विधि से मेल्डी की विधि की श्रपेन्ना कहीं श्रधिक सही परिणाम प्राप्त होते हैं। मेल्डी

^{*} Melde's Experiment.

प्रयोग करने की यह नवीन संशोधित श्रीर परिवर्धित विधि शीघ ही विश्वान संसार में प्रसिद्ध हो गई। इस विधि के मालूम करने के लिए विश्व-विख्यात वैज्ञानिक स्वयं लार्ड रेले भी विद्यार्थी रामन् की प्रशंसा किये बिना न रह सके।

वास्तव में श्री रामन् के वैज्ञानिक श्रन्वेषण् कार्यों का श्री गणेश इन दोनों श्रनुसन्धानों ही से होता हैं। इन श्रनुसन्धानों के द्वारा विज्ञान संसार को इस बात की स्वना सी प्राप्त हुई थी कि भविष्य में यही बालवैज्ञानिक रामन् प्रकाश श्रीर शब्द विज्ञान के सम्बन्ध में कुछ श्रत्यन्त महत्वपूर्ण श्रीर मौलिक कार्य करेंगे। यहाँ यह बतलाना भी श्रसंगत न होगा कि भारतीय वैज्ञानिकों में श्री रामन् ही ऐसे एक मात्र व्यक्ति हैं जिन्होंने बाल्यकाल ही से वैज्ञानिक शोध में श्रपूर्व प्रतिभा प्रदर्शित की श्रीर जिन्होंने सोलह-सत्तरह वर्ष की उम्र ही में श्रपने मौलिक सन्धान कार्यों से संसार प्रसिद्ध वैज्ञानिकों की प्रशंसा प्राप्त की।

जनवरी १६०७ में श्री रामन् एम० ए० की परीक्षा में सम्मिलित हुए श्रोर उसे श्रद्वितीय सम्मान के साथ पास किया। यूनिवर्स्टी में भौतिक विज्ञान में श्रपने समकालीन छात्रों ही से नहीं, वरन् श्रपने पूर्व छात्रों से भी कहीं श्रधिक नम्बर पा कर यूनिवर्स्टी का रेकार्ड तोड़ दिया। वह यूनिवर्स्टी में केवल प्रथम ही नहीं श्राये वरन् प्रथम श्रेणी में भी थे श्रोर भौतिक विज्ञान लेकर प्रथम श्रेणी में श्राने वाले मद्रास विश्वविद्यालय में सर्व प्रथम विद्यार्थी थे। कालेज जीवन में श्री रामन् ने जिस श्रसाधारण प्रतिभा का परिचय दिया था वह श्रापके भावी उज्ज्वल जीवन की एक फलक मात्र थी।

इंजनों में करेन्क शैफ्ट के खोल में खिड़िकयां बनी होती हैं जिन्हें खोलने से यह बोर्टस् दिखाई देते हैं और इनको हाथ से छू कर पता लग सकता है कि ढीले हैं या कठोर प्रत्येक छः माह में एक बार कम्बसचन चैम्बर और तेल व बायु के मार्गी में जमी हुई कारबन साफ करनी चाहिये। श्रीर यदि श्रावश्यकता हो तो वालवज को प्राइड कर देना चाहिये। पिस्टन निकाल कर उन्हें भी अच्छी तरह साफ कर लेना चाहिये और सिलएडरों को भी। पिस्टन रिगस और उनकी सहियों को भी देख लेना चा हुये कि वह ठीक रूप में बैठी हैं। तेल के निकास के छेदों को भी साफ करना चाहिये। कौने किटग रोड के बड़े सिरे और करेंक शैंफ्ट के वूमने के बड़े रेयरिगज को भी देख लेना चाहिये छोर छोटे सिरे के बेयरिंगज् को भी. यह वेयरिङ्गज ढीले नहीं होने चाहियें। पानी की जैक्टस् भो साफ रहनी चाहियें। इंजन की स्रोवर-हालिंग का श्रमिप्राय यही होता है कि प्रत्येक पुर्जें को ठीक साफ कर दिया जाये और यदि उस में कुछ दोष आ गया हो तो वह भी ठीक कर दिया जाये। जिस समय दुवारा उसे अपनी जगह पर लगाया जाये तो ठीक बैठे। उसके बैठाव में जरा सी भी त्रुटि इंजन के काम में कई प्रकार की कठिनाइयां पैदा कर सकती है। इ'जन के चलते समय इस बात का ध्यान रखना चाहिये कि इंजन में तेल का खर्च नार्मल से अधिक तो नहीं हो रहा है। पानी का तापमान श्रीर लुब्रीकेटिङ्ग सिस्टम का दर्जी तापमान भी समय २ पर मापते रहना चाहिये श्रीर एगजीस्ट बालव से

देखकर श्री रामन् ने अपने प्रोफेसरों श्रीर द्सरे श्रुभचिन्तकों की राय से इसी परीचा में सम्मिलित होने का निश्चय किया। प्रो॰ जोन्स की मदद से इस परी चा में आपकी नामज़दगी भी हो गई। इस परी चा के लिए श्रापको साहित्य, इतिहास, राजनीति श्रीर संस्कृत जैसे सर्वथा नवीन विषयों का अध्ययन करना पड़ा। यह अध्ययन आपने एम० ए० की परीचा में शामिल होने के कुछ मास पूर्व ही आरम्भ कर दिया था। जमवरी में एम० ए० की परीक्षा में शामिल होने के बाद श्राप फरवरी में भारत सरकार की ऋर्थ विभाग की परीक्वा में शामिल होने के लिए कलकत्ते गये। इस परीचा के आरम्भ होने से एक ही दिन पहिले एम० ए० की परीचा का नतीजा उन्हें कलकत्ते में तार से मालूम हुआ । इस शुभ समाचार से आपकी हिम्मत चौगुनी होगई श्रीर श्राप प्रति-योगिता परीचा में भी ऋपना स्थान पूर्ववत बनाये रखने की कामना करने लगे। हुआ भी ऐसा ही, आपको प्रतियोगिता परी हा में भी त्राशातीत सफलता प्राप्त हुई त्रीर सारे भारत में त्रापका प्रथम स्थान रहा। उस समय आपकी अवस्था पूरे बीस वर्ष की भी न थी। परन्तु फिर भी परीचा के परिसाम के अनुसार भारत सरकार ने आपको उस छोटी त्र्रायु ही में अर्थ विभाग में डिप्टी एकाउन्टेंट जनरल के बहुत ही जिम्मेदार पद पर नियुक्त कर दिया। इतनी कम उम्र के किसी भी व्यक्ति का इतने ऊँचे स्रोर उत्तर दायित्व पूर्ण पद पर नियुक्त किये जाने का समस्त भारत में यह पहला ही मौका था। विश्वविद्यालय की परीचा ही के समान यहाँ भी श्रीयुत रामन ने एक नवीन रेकार्ड स्थापित कर दिया।

विवाह

सरकारी पद पर नियुक्त होते ही आपका विवाह भी बहुत शीध हो गया। इस विवाह की भी एक रोचक कहानी है। श्रापके श्वसुर श्रीकृष्ण स्वामी श्रय्यर मद्रास के सामृद्रिक चुंगीविभाग के सुपरिन्टेन्डेन्ट थे । श्रीरामन् श्रक्षर उनके यहाँ श्राया जाया करते थे । श्रीकृष्णस्वामी की धर्मपत्नी श्रीमती रुक्मिग्गी श्रम्मल वेङ्कट रामन् को देखकर विशेषरूप से मुग्ध होगई थी। उन्हें स्वत: ही ऋन्त:करण की प्रेरणा से ऐसा प्रतीत हंग्रा कि श्रीरामन ही उनके भावी दामाद हैं। परन्तु प्रकट रूप में उस समय ऐसी बात का ज़िकर करना भी सामाजिक नियमों के अनुकृत न था । श्रीयुत रामन् का परिवार कुलीनता में श्रीकृष्ण स्वामी से कुछ हीन पडताथा, उसकी श्रार्थिक स्थिति भी सन्तोषजनक न समभी जाती थी। श्रीकृष्णस्वामी स्वयं पुराने विचारों के होने के कारण श्रपने से हीन कुल में अपनी लड़की का विवाह करने को राज़ी न होते थे। उधर उनकी पत्नी मन ही मन श्रीरामन को श्रपनी लडकी देने का निश्चय कर चुकी थीं। इस विषय में पति पत्नी में बड़ा मतभेद रहता था। परन्त श्रीयत रामन् के उच्च सरकारी पद पर नियुक्त हो जाने पर श्रीकृष्ण स्वामी भी श्रपनी पत्नी से सहमत हो गये श्रीर उन्होंने विवाह करने की स्वीकृति दे दी। लड़की के माता-पिता के राज़ी हो जाने पर भी समाज में बड़ी उत्तेजना फैली। लकीर के फकीर अपने को कहर ब्राह्मण कहनेवाले बहुत से व्यक्ति विवाह में शामिल नहीं हुए। सुधारवादी लोगों ने बड़े उत्साइ श्रीर धूमधाम के साथ विवाइ उत्सव में भाग लिया । स्वर्गीय जिस्टस सुब्रह्मएय ऋय्यर ऋौर जस्टिस सदाशिव ऋय्यर ने विवाह के शुभ ऋवसर पर स्वयं उपस्थित होकर दम्पति को हार्दिक श्राशीर्वाद दिये। इस विवाह से श्रीयुत रामन् दिच्ण भारत में श्रीर श्रिधिक प्रसिद्ध हो गये।

कर्मनिष्ठ अफसर

दस वर्षों तक श्रीयुत रामन् भारतीय श्चर्य विभाग में विभिन्न उच्च पदों पर काम करते रहे। प्रतियोगिता परीक्षा का नतीजा प्रकाशित होने के बाद ही श्चाप कलकत्ते में डिंपटी एकाउन्टेंट जनरल के पद पर नियुक्त किये गये। कलकत्ते में तीन वर्ष तक रहने के बाद श्चापकी बदली रंगून को कर दी गई। रंगून में कुछ ही दिन रहने के बाद, श्चाप शीघ ही नागपूर मेज दिये गये श्चौर नागपूर से फिर कलकत्ता।

कम उम्र होते हुए भी श्राप श्रपना कर्त्तव्य श्रीर श्रपने पद की जिम्मेदारियाँ बड़ी खूबी के साथ निवाहते थे। विज्ञान में रुचि रखने के साथ ही सरकारी काम भी बड़े मनोयोग पूर्वक करते थे। जिस समय श्राप नागपूर पहुंचे, श्रापके दफ्तर की दशा बड़ी श्रव्यवस्थित थी। श्राप से पहिलों जो डिप्टी एकाउन्टेंट जनरल वहाँ था, वह खुद तो श्राराम करता था श्रीर सारा काम श्रपने सहकारियों पर छोड़ देता था। काम बहुत पिछड़ गया था। दफ्तर से श्रनुशासन श्रीर व्यवस्था का नाम उठ गया था। श्री रामन को यह दशा देख कर बड़ा क्लेश हुआ। उन्होंने दफ्तर की सारी गड़बड़ियों की चुपचाप ग्रप्त जाँच शुरू कर दी। सब बातें भली भाँति समफने के बाद श्रावश्यक सुधार शुरू कर दिये। स्वयं सब काम बाकायदा करने लगे श्रीर श्रपने सहकारियों को भी सब काम नियमानुकूल करने की श्राज्ञा दी। जो ब्यिक श्रापकी

श्रवज्ञा करते उन्हें किटन दएड देने लगे। यह दशा देखकर दफ्तर के लोग श्रापके खिलाफ हो गये। वे लोग श्रापके खिलाफ श्रान्दोलन सा करने लगे। पत्र पित्रकाश्रा में श्रापके खिलाफ श्रावाज़ उठाई गई श्रीर श्रापको नातजुरवेकार श्रीर नौसिखिये नवयुवक श्रफसर की उपाधि से विभूषित किया गया। एकाउन्टेंट जनरल से भी श्रापकी शिकायत की गई। उन्होंने सब काग़ज़ात मंगा कर देख भाल की। सारी बातों को श्रच्छी तरह से समक्त लेने के बाद वह स्वयं श्रीयुत रामन् की श्राज्ञाश्रों से सहमत हो गये। युवक रामन् की कार्यपटुता देख कर उन्हें दाँतों तले उंगली दबानी पड़ी श्रीर स्वयं श्रापके पास एक बधाई एवं प्रशंसापत्र लिखकर भेजा। इस घटना से श्राप चारों श्रीर श्रीर श्रिधक प्रसिद्ध हो गये। उन दिनों श्रापकी श्रवस्था केवल २२ वर्ष की थी।

जिन दिनों आप नागपूर पहुंचे थे, शहर में क्षेग का भीषण प्रकोप था। प्रति दिन श्रनेक व्यक्ति कराल काल के प्रास बनते थे। यह दशा देख कर आपका कोमल हृदय विचलित हो गया और आप अपने सहकारियों सहित जन साधारण की सेवा में जुट गये। अपने बँगले में और उसके आस पास निजी खर्चे से तम्बू आदि लगवा कर बहुत से आदिमियों को आश्रय दिया और रोगियों की परिचर्या और दवा दारू आदि कार्यों में भी यथेष्ट भाग लेते रहे और सैकड़ों व्यक्तियों की इस भीषण रोग से रत्ना करने में समर्थ हुए।

नागपूर से स्राप नवम्बर १६११ ई० में फिर कलकत्ता भेजे गथे। इस बार स्राप डाक स्रोर तार विभाग के एकाउन्टेंट जनरल नियुक्त किये गये। दुवारा कलकत्ता पहुंचने पर स्राप बहुत प्रसन्न हुए। कलकत्ते में श्रापको वैज्ञानिक श्रानुशीलन का काम सुचार रूप से करने का श्रच्छा मीका भी मिलता था। नवम्बर १६११ से जुलाई १६१७ तक आप कलकत्ते ही में काम करते रहे। अपनी कर्त्तव्यपरायणता श्रीर अच्छे प्रवन्ध के लिए आप अपने सहकारियों और उच अधिकारियों, दोनों ही के प्रशंसा पात्र बन गये। सफल प्रबन्ध स्त्रीर कर्तव्यपरायणता के लिए श्रर्थ विभाग के श्रध्यत्, भारत सरकार के माननीय श्रर्थसदस्य ने श्रापको अनेक बार धन्यवाद और बधाइयाँ दीं। इस पद पर काम करते हुए त्रापको बहुत सी ऐसी बातें सीखने का मौका मिला जिन तक अधिकांश वैज्ञानिकों की पहुंच भी नहीं हो पाती। बड़े बड़े सरकारी दफ्तरों के प्रवन्ध के समुचित ज्ञान ग्रीर श्रनुभव के साथ ही त्र्यापको त्राधिक मामलों की भी बड़ी अच्छी जानकारी हो गई। करेंसी (मुद्रा), सेविङ्ग बैंक, जीवन बीमा, सार्वजनिक ऋण, श्रायव्यय निरीक्त्स, हिसाब किताब (एकाउन्ट्स) ग्रीर बजट ग्रादि ग्रादि ग्रनेक कठिन ग्रीर महत्वपूर्ण विषयों के पूरे पंशिडत बन गये। आप की कार्यपदुता देख कर १९१६ ई० में ब्रापको भारत सरकार के सेक्रेट्रिएट में बुलाने का निश्चय किया गया। परन्त उस से कुछ दिन पहिले ही आप सरकारी नौकरी को तिलाञ्जलि देकर कलकत्ता विश्वविद्यालय में भौतिक विज्ञान के स्त्राचार्य पद को ग्रहण करने की स्वीकृति दे चुके थे। सरकारी नौकरी छोड़ने से श्रापको जुबरदस्त श्रार्थिक हानि उठानी पड़ी परन्तु श्रार्थिक हानिउठा कर भी श्रापने विज्ञान सेवा का सुयोग स्वीकार करना ही उचित समभा।

अफसरी काल में वैज्ञानिक अनुशीलन

श्रीयुत रामन् में विज्ञान के प्रति इतना प्रेम उत्पन्न हो चुका था

कि सरकारी काम करते रहने पर भी वह विज्ञान से विसुख न हो सके। ररकारी काम करने के बाद जो कुछ समय बचता उसे वह विज्ञान के अनुशीलन श्रीर अध्ययन में लगाते। बहुधा देखा जाता है कि किती ऊँचे ब्रोहदे पर पहुंचने पर ब्रथवा ब्रन्य सांसारिक कार्यें। में लग जाने पर मनुष्य की विद्यार्थी-जीवन की रुचियाँ बहुत कुछ बदल जाती हैं। विद्यार्थी जीवन की ज्ञान उपार्जन की अभिलाषायें श्रीर महत्वकां ज्ञायें बालू की भीति की तरह ढह जाती हैं। परन्तु श्रीयुत वेङ्कट रामन् इतने ऊँचे त्रोहदे पर पहुंचकर भी विज्ञान को न भूल सके श्रीर श्रपने अवकाश का सम्पूर्ण समय विज्ञान साधना में लगाते रहे। एक दिन श्रीरामन कलकत्ते में डलहौज़ी स्कायर से अपने निवास स्थान सियालदह को टाम से वापस जा रहे थे। रास्ते में इनकी दृष्टि एक साइनबोर्ड पर पडी । उसपर 'इण्डियन एसोसिएशन फार दि कल्टिवेशन त्राफ साइंस'* (भारतीय-विज्ञानपरिषद) लिखा हु ग्रा था। इससे पूर्व श्रीरामन को भारत में भी ऐसी किसी वैज्ञानिक संस्था के होने का हाल न मालूम था। श्रस्तु, उस साइनबोर्ड को देखकर इनकी प्रसन्नता का ठिकाना न रहा। उसे एक बार देखा, दो बार देखा, देखकर सोचा क्या यह सत्य है अथवा स्वप्न ? क्या भारत में भी कोई ऐसी परिषद हो सकती है ? परन्तु उस समय सोच विचार में ऋधिक समय नष्ट न किया। तुरन्त ही ट्राम से उतर पड़े श्रीर परिषद भवन में जा पहुंचे। इत्तफाक से उस दिन परिषद की बैठक भी थी ऋौर सर ऋाश्रतोष मुकर्जी तथा

^{*} Indian Association for the Cultivation of Science.

कलकत्ते के कुछ वैज्ञानिक श्रीर विज्ञान में श्रमिरुचि लेनेवाले प्रतिष्ठित विद्वान् वहाँ उपस्थित थे। उस दिन श्रीरामन ने परिषद के ऋवैतनिक मंत्री-संस्था के संस्थापक स्वर्गीय डा० महेन्द्रलाल सरकार के पत्र—डा० श्रमृतलाल सरकार से केवल ग्रगले दिन भेंट करने का समय नियत किया। भैंट करने पर आपने डा॰ अमृतलाल के। यूरोपियन वैज्ञानिक पत्रिकान्त्रों में प्रकाशित हो चुकने वाले ऋपने मौलिक खेाज निबन्ध दिखलाये श्रीर बतलाया कि उन विषयों में श्रभी श्रीर कितना काम किया जा सकता है। उचित सुविधायें मिलने पर श्रापने स्वयं श्रन-सन्धान कार्य के। हाथ में लेने की इच्छा भी प्रकट की । डा० अमृतलाल तरुण वैज्ञानिक रामन् की मौलिकता देखकर मुग्ध हा गये स्त्रीर पहली ही भेंट में उन्होंने अनुसन्धान कार्य के लिए उचित प्रबन्ध कर देने का वचन दे दिया। स्राप भी उती दिन पन्षिद के सदस्य बन गये। इस परिषद् के। पाकर श्रापकी विज्ञान साधना की चिरवाञ्छित त्र्यभिलाषायं पूर्ण होगई। परिषद का भी एक त्रात्यन्त उत्साही. श्रीर श्रमाधारण ये। यता का कर्मनिष्ठ वैज्ञानिक मिल गया।

श्रीयुत रामन् के सह योग से एसोसिएशन शीघ ही संसार की प्रतिष्ठित वैज्ञानिक संस्थाओं में गिना जाने लगा। श्रीयुत रामन् ने एसोसिएशन की प्रयोगशालाओं में जो श्रानुसन्धान कार्य किये उनके विवरण बुलेटिन के रूप में प्रकाशित किये जाने लगे। इन से एसोशिएशन की ख्याति धीरे धीरे भारत ही नहीं विदेशों में भी होने लगी श्रीर उसकी प्रतिष्ठा एवं सम्मान में यथेष्ट वृद्धि हुई।

एसोसिएशन श्रौर श्रीयुत रामन् के इस पारस्परिक सहयोग से एसो-

सिएशन का कायापलट होने के साथ ही श्रीयुत रामन् भी कम लामा-निवत न हुए। जहाँ एसोसिएशन को एक श्रुच्छे वैज्ञानिक की ज़रूरत थी, श्रीयुत रामन् भी एक सुसम्पन्न प्रयोगशाला की तलाश में थे। एसोसिएशन के सम्पर्क में श्राने के बाद श्राप तीन वर्ष कलकत्ता में रहे। इन तीन वर्षों में श्रापने कलकत्ते में यथेष्ट ख्याति प्राप्त कर ली। विज्ञान में श्रामिकचि लेने वाले प्रायः सभी विद्वान श्रापको श्रुच्छी तरह से जान गये। कलकत्ता विश्वविद्यालय के तत्कालीन वाइसचांसलर सर श्राशुतोष सुकर्जी श्रापके मौलिक श्रन्वेषणों से विशेष रूप से प्रभावित हुए श्रीर श्रापके कार्यों में दिलचस्पी लेने लगे। सर श्राशुतोष से श्रापका परिचय धीरे धीरे मित्रता के रूप में परिण्यत हो गया। इस मित्रता ने श्रागे चल कर श्रापकी सारी ज़िन्दगी ही को बदल डाला।

तीन वर्ष तक कलकत्ते में रहने के बाद श्रापकी बदली रंगून को कर दी गई। इस मौके पर श्रापको रंगून जाना श्रखर गया। एसोसिएशन की प्रयोगशाला से बिछुड़ने का श्रापको बहुत ही दु:ख हुश्रा। परन्तु फिर भी श्राप विज्ञान से श्रपना सम्बन्ध न तोड़ सके। रंगून में रहकर भी श्राप यथासाध्य श्रपने श्रवकाश का सारा समय विज्ञान साधना ही में लगाते। कहा जाता है कि रंगून पहुंचने के कुछ ही दिन बाद इनसीन स्कूल की प्रयोगशाला के लिए कुछ नवीन वैज्ञानिक उपकरण श्राने की बात सुनकर उन्हें देखने का, श्राप श्रपनी स्त्री से कहे बिना ही एक दिन श्राधी रात के। नज़दीक के रेलवे स्टेशन तक पैदल चले गये थे श्रीर प्रात:काल होते होते घर वापस श्रा गये थे। यह

छाटी सी घटना श्रीयुत रामन् के श्रसीम विज्ञान प्रेम का एक ज्वलन्त उदाहरण है।

मार्च १६१० ई० में अपने पिता की मृत्यु का समाचार मिलने पर आप ६ महीने की छुटी लेकर रंगून से मद्रास आ गये। छुटी के दिनों में भी आपको सरकारी काम से तो अवश्य ही अवकाश मिल गया परन्तु आपकी विज्ञान साधना यहाँ भी अविराम गित से जारी रही। अपनी छुटी के छहों महीनों में, मार्च से लगाकर सितम्बर तक, आप बराबर मद्रास के प्रेसिडेंसी कालेज की प्रयोगशाला में अनुसन्धान कार्य में लगे रहे। छुटी के बाद आप रंगून न भेजे जाकर नागपूर भेजे गये। वहाँ भी अपने घर ही में प्रयोगशाला बनाकर बराबर अनुसन्धान करते रहे। नागपूर से करीब साल भर बाद फिर कलकत्ता बदली हो गई। दुबारा कलकत्ता पहुंचने पर आप बहुत प्रसन्न हुए और फिर बड़े उत्साह के साथ एसोसिएशन की प्रयोगशाला में काम करने लगे, और आगामि २० वर्षों तक बराबर वहीं काम करके अपने और अपनी संस्था के लिए विज्ञान संसार में एक विशेष स्थान बना लिया।

विज्ञान के आचार्य

सन् १९१४ में सर आ्राग्रुतोष मुकर्जी ने सर तारकनाथ पालित श्रोर डा० रासिवहारी घोष की सहायता से कलकत्ते में 'साइंस कालेज' की स्थापना की। इस संस्था की स्थापना से भारत में विज्ञान के लिए एक नवीन युग का पादुर्भाव हुआ। इस कालेज की स्थापना के लिए षयेष्ट धन देने के साथ ही सर तारकनाथ ने विश्वविद्यालय के एक केष भी प्रदान किया। इस केष की श्राय से विज्ञान कालेज में भौतिक विज्ञान की शिद्या देने के लिए 'पालित श्राचार्य' की नियुक्ति का श्रायोजन किया गया।

सर श्राशुतोष के। इस पद के लिए योग्य श्राचार्य हुँ दुने में बड़ी कठिनाई पड़ी। याग्य स्राचार्य के न मिलने पर उनका ध्यान श्रीयत रामन् की श्रोर त्राकर्षित हुत्रा। वैसे भी, रामन् महादय से परिचित हाने के समय ही से, वह उनके वैज्ञानिक कायों में दिलचस्पी लिया करते थे। श्रीयुत रामन् ने उच्च सरकारी ऋफसर हाते हुए भी केवल विज्ञान श्रेम ही के नाते अपने अवकाश के समय में जा महत्वपूर्ण वैज्ञानिक सन्धान किये थे उनसे वह स्रौर भी ऋधिक प्रभावित हुए थे। वह श्रीयुत रामन् की कठिनाइयों से भी परिचित थे। इन कठिनाइयों के होते हुए भी त्राप जितनी याग्यता, लगन त्रोर उत्साह के साथ वैज्ञानिक त्रनुसन्धान करते रहते थे उसपर विचार कर तथा श्रापकी श्रमाधारण प्रतिभा एवं विज्ञान साधना के। ध्यान में रखते हुए सर श्राशुतोष ने रामन् ही के। विज्ञान कालिज में 'पालित स्राचार्य' के पद पर नियुक्त करने का निश्चय किया। उस समय श्रापकी अवस्था २५ वर्ष से श्रिधिक न थी। जिस सरकारी पद पर श्राप कार्य कर रहे थे उसमें इज्ज़त श्रीर श्रामदनी दोनों ही ऋधिक थी परन्त फिर भी विज्ञान सेवा का स्वर्ण ऋवसर पाकर श्रापने उसका तिरस्कार करना उचित न समका श्रोर सर श्राशुतोष के श्रनुरोध करने पर शीघ्र ही श्रपनी स्वीकृति दे दी। महत्वपूर्ण एवं भारी ब्रामदनी की सरकारी नौकरी तथा नौकरी छोड़ने के लिए श्रामने परिवार वालों तथा दूसरे सगे सम्बन्धियों के विरोध की तिनक भी चिन्ता न की। परन्तु इस कार्य में एक श्रीर बड़ी दिक्कत का सामना करना पड़ा। सर तारकनाथ पालित ने श्रपने दानपत्र में पालित श्राचार्य के पद पर नियुक्त किये जाने वालों व्यक्ति का किसी यूरेापियन विश्वविद्यालय का उपाधिधारी होना श्रमिवार्य कर दिया था। श्रीयुत रामन् के पास उस समय तक न तो कोई यूरोपियन उपाधि ही थी श्रीर न वह उपाधि प्राप्त करने के लिए उस समय हँगलैंड जाने ही के लिए तैयार थे। श्रस्तु दानपत्र की इस शर्त ने उनके लिए एक नई परेशानी पैदा कर दी।

इस गुल्थी के। सुलमाने में श्रापके मित्र श्रीर हितेषी वयावृद्ध सर गुरुदास बनर्जी ने श्रापकी बड़ी सहायता की। एक दिन श्रापने सर गुरुदास के साथ तीसरे पहर चाय पीते समय इन सब बातों का ज़िकर किया। सर गुरुदास के। श्रापकी नवीन नियुक्ति का हाल तो पहिले ही मालूम था। उन्होंने श्रापकी मदद करने का बचन दिया श्रीर उपाधि प्राप्त करने के लिए इंगलैंड न जाने की सलाह दी, श्रीर कहा कि दानपत्र की यह शर्त भारतीय विद्वानों के लिए घोर श्रपमानजनक है। मौलिक सन्धान कार्य के लिए भी भारत के। विदेशों पर निर्भर रहने श्रीर यूरोपियनों के नेतृत्व में काम करने के लिए विवश करती है। इस तरह से सर श्राशुतोष ने जिस महान् उद्देश्य से प्रेरित होकर इस कोष का श्रायोजन कराया है, उसकी पूर्ति ही में इस शर्त से बड़ी बाधा पड़ती है। वास्तव में दानपत्र की यह शर्त भारतीयों के स्वतंत्र मानसिक विकास श्रीर बौद्धिक उन्नित के वहा सारती भारतीयों के स्वतंत्र मानसिक विकास श्रीर बौद्धिक उन्नित के

लिए बहुत घातक सिद्ध होगी, दानगत्र लिखते समय सर तारकनाथ ने इन बारीकियों पर मली भाँति ग़ौर न किया था। ऋतएव दानपत्र की इस शर्त के कारण सर गुरुदास ने श्रीयुत रामन् को इंगलैंड जाकर उपाधि प्राप्त करने के लिए विवश करना नितान्त ऋनुचित समभा। उन्होंने सर ऋाशुतोष्ठ से भी कड़े शब्दों में इस शर्त की घोर निन्दा की। ऋन्त में सर ऋाशुतोष भी सर गुरुदास बनर्जी से सइमत हो गये ऋौर दोनों ने मिलकर श्रीयुत रामन् को इस शर्त की पावन्दी से सुक्त करा दिया।

श्रीयुत रामन् की नियुक्ति कराकर सर श्राशुतोष को हार्दिक प्रसन्नता हुई | उन्होंने विज्ञान कालिज के शिलारोपण उत्सव के श्रवसर पर जो भाषण दिया था उससे उनकी इस प्रसन्नता का बहुत कुछ श्राभास मिलता है । इस भाषण के कुछ श्रंश यहाँ उद्धृत किये जाते हैं :—

'हमारा सौभाग्य है कि हम सर तारक नाथ पालित द्वारा आयोजित 'पालित आचार्य' पद के लिए श्रीयुत चन्द्रशेषर वेक्कट रामन् की सेवार्ये प्राप्त करने में सफल हुए हैं। श्रीयुत रामन् अपने भौतिक विज्ञान सम्बन्धी महत्वपूर्ण एवं प्रशंसनीय मौलिक अनुसन्धानों से यूरोप में भी यथेष्ट ख्याति प्राप्त कर चुके हैं। यहाँ यह बात विशेष उल्लेखनीय है कि श्रीयुत रामन् ने ये सब आनुसन्धान अत्यन्त विपरीत और किन परिस्थितियों व सरकारी कार्यों के भमेले से वक्त निकालकर किये हैं। मुक्ते इस बात से तो और भी अधिक प्रसन्नता होती है कि श्रीयुत रामन् ने अपना समस्त महत्वपूर्ण अनुसन्धान कार्य इंडियन एसोसिएशन फार दि किल्टवेशन आफ साइंस, की प्रयोगशाला में किया है। इस संस्था की स्थापना हमारे प्रतिभाशाली सहयोगी स्वर्गीय डा॰ महेन्द्रलाल सरकार द्वारा की गई थी। श्रीयुत रामन् ने विश्वविद्यालय की प्रोफेसरी को स्वीकार करके, अपनी भारी वेतन वाली सरकारी नौकरी को छोड़ कर जिस अद्वितीय साहस और अपूर्व आत्मत्याग का परिचय दिया है, उसकी यहाँ यदि मैं हार्दिक और वास्तविक प्रशंसा न करूँ, तो मैं अपने कर्चव्य पूर्ति में सफल न होऊँगा। वास्तव में मुक्ते दुःख है कि यूनिवस्टी की इस प्रोफेसरी के लिए उन्हें यथेष्ट उदार वेतन भी तो न मिल सकेगा। श्रीयुत रामन् के इस एक उदाहरण ने मुक्ते अत्यधिक प्रोत्साहित किया है और मुक्ते आशा ही नहीं पूर्ण विश्वास है कि इस विज्ञान मन्दिर में, जिसकी स्थापना का महत् उद्देश्य लेकर आज इम सब यहाँ एकत्र हुए हैं, सत्य के अन्वेषियों की कोई कमी न रहेगी।

जुलाई १६१७ ई० में श्रीयुत रामन् ने कलकत्ता विश्वविद्यालय में कार्य ग्रारम्म किया। १६१६ ई० में डा० ग्रामृतलाल सरकार की मृत्यु के उपरान्त प्रो० रामन् साइंस एसोसिएशन के ग्रावैतिक प्रधान मंत्री भी निर्वाचित किये गये। इससे पहिले ग्राप एसोसिएशन के उपसमापित का काम करते थे। विश्वविद्यालय की प्रोफेसरी ग्रीर एसोसिएशन के मंत्री का पद दोनों ही एक दूसरे के पूरक से थे। प्रोफेसरी स्वीकार करके उन्हें सरकारी काग़ज़ी काम के भमेले में फँसे रहकर ग्रापनी ग्राजीविका उपार्जित करने के भंभाट से छुट्टी मिल गई। साइंस एसोसिएशन में उनके पद ने उन्हें विश्वविद्यालय के श्राध्यापन ग्रीर परीक्षा सम्बन्धी कार्यों से बेफिक हे। कर स्वच्छन्दतापूर्वक ग्रानुस्थान कार्य करने की उदार सुविधायें प्रदान कीं। यद्यि 'पालित ग्राचार्य' पद

स्वीकार करते समय उन्होंने जो शाँ स्वीकार की थीं उनके अनुसार विज्ञान कालिज में लेक्चर आदि देना उनके लिए आनवार्य न था, फिर भी वह अपनी इच्छा ही से विद्यार्थियों के पढ़ाने में काफी समय देते ये और मौलिक कार्य करने लिए यथेष्ट समय निकाल लेते थे । विद्यार्थियों को पढ़ाने में प्रमुख भाग लेने से उन्हें विद्यार्थियों के साथ ही उनके पाड्य विषय के भी निकट सम्पर्क में आने के अवसर मिलते थे । आगामि वर्षों में श्रीयुत रामन् ने अपने महत्वपूर्ण वैज्ञानिक कार्यों से अपने और अपने देश के लिए जो यश और कीर्ति उपार्जित की तथा जो अन्तर्राष्ट्रीय प्रसिद्धि प्राप्त की उसका बहुत कुछ श्रेय उन्हें मिलने वाली इन सुविधाजनक परिस्थितियों को दिया जा सकता है।

परन्तु इन सुविधाजनक परिस्थितियों से भी कहीं श्रिधिक श्रेय तो उनके व्यक्तिगत उत्साह, प्रतिमा श्रीर श्रध्यवसाय को प्राप्त है। श्रपने श्रसीम विज्ञान प्रेम से प्रभावित होकर ही उन्होंने यथेष्ट श्रामदनी श्रीर इज्ज़र्त तथा कम काम की सरकारी नौकरी छोड़कर विज्ञान सेवा का वीड़ा उठाया श्रीर श्रत्यन्त स्वला विज्ञन पर कहीं श्रिधिक परिश्रम करने को तैयार होगये। श्रामकी इस विज्ञान साधना के फलस्वरूप कलकत्ता विश्वविद्यालय का भौतिक विज्ञान विभाग तथा साइंस एसोसिएशन मारत भर में प्रख्यात होगये। दूर दूर से विद्यार्थी श्रध्ययन करने तथा श्रनुसन्धान कार्य के लिए इन संस्थाश्रों में श्राने लगे। शीघ ही श्रीयुत रामन् की गणना भारत ही नहीं वरन् संसार के भौतिक विज्ञान के कुछ सर्वश्रेष्ठ श्राचार्यों में की जाने लगी।

श्राचार्य रामन् लगातार १५ वर्ष तक-१६१७ से १६३२ तक

कलकत्ता विश्वविद्यालय और साइंस एसोसिएशन में अनुसन्धान कार्य का नेतृत्व करते रहे। इस बीच में आपने जो असाधारण और अत्यन्त महत्वपूर्ण कार्य किये उनसे आपका यश और कीर्ति संसार भर में फैलने के साथ ही, भारत का मुख भी उज्ज्वल हो गया।

त्राचार्य रामन् की शिष्य मण्डली

श्राचार्य रामन ने स्वयं उचकोटि के वैज्ञानिक श्रनुसन्धान करने के साथ ही सैकडों भारतीय युवकों के। विज्ञानसाधना के लिए अनुप्राणित किया है। वास्तव में विश्वविख्यात वैज्ञानिक लार्ड रुदरफोर्ड के शब्दों में 'स्राचार्य रामन् ने केवल महत्वपूर्ण वैज्ञानिक स्रन्वेषण ही नहीं किये हैं, वरन श्रपने उद्योग से कलकत्ता विश्वविद्यालय में भौतिक विज्ञान के अन्वेषण के लिए एक उन्नतिशील. कर्मण्य श्रीर उद्योगी संस्था की स्थापना श्रीर विकास भी किया है। विगत २०-२२ वर्षों में श्रापकी प्रेरणा से कलकत्ते के इण्डियन साइंस एसे।सिएशन की प्रयागशाला से तथा विश्वविद्यालय के साइंस कालेज से अनेक स्योग्य स्रोर प्रतिभा-शाली छात्र निकलकर अपने वैज्ञानिक कार्यों से अपने आचार्य और भारत के। गौरवान्त्रित कर रहे हैं। आपके शिष्य भारत भर में फैते हए हैं श्रीर बहुत ही ज़िम्मेदारी के कार्यीं पर तैनात हैं। केवल भौतिक विज्ञान ही नहीं, वरन् रशयन, गिण्ति, वनस्पति विज्ञान ऋौर भूगर्भ विज्ञान में अनुसन्धान कार्य करनेवाले व्यक्तियों ने भी श्राचार्य रामन् से अपने कार्यचेत्र में विशेष सहायता प्राप्त की है। आज भारत के प्राय: सभी विश्वविद्यालयों में, रंगून, कलकत्ता, ढाका, प्रयाग, काशी, चिदाम्बरम् . वाल्टेयर, नागपूर, ऋागरा, पूना ऋौर लाहैार प्रभृति स्थानों के कालेजों में डा॰ रामन के शिष्यों ही की देखरेख में भौतिक विज्ञान का अनुशीलन कार्य हो रहा है। वास्तव में डाक्टर रामन संसार में विज्ञान के किसी भी श्रेष्ठ श्राचार्य ही की भाँति श्रपनी शिष्य मगडली पर उचित गर्व कर सकते हैं। डा॰ रामन् ही की भाँति उनके शिष्य भी विज्ञान के विभिन्न विभागों में प्रशंसनीय मौलिक कार्य कर रहे हैं। डा० के॰ एस० कृष्णन् एफ॰ श्रार० एस॰, श्राचार्य रामन् के श्रेष्ठतम शिष्य हैं। डा० के० एस० कृष्णान ने त्रापने विश्वविख्यात स्राचार्य का श्रनुसरण कर श्रपनी थोडी ही श्राय में विज्ञान संसार में यथेष्ट ख्याति प्राप्त कर ली है। डा० कृष्णान की गणाना भी भारत के इनेगिने श्रेष्ठ वैज्ञा-निकों में की जाती है। श्राचार्य रामन के कलकत्ते से चले जाने के बाद से डा॰ कृष्णन साइंस एसे।सिएशन में श्रनुसन्धान कार्य का नेतृत्व कर रहे हैं। श्राचार्य रामन् के श्रेष्ठ वैज्ञानिक कार्यों तथा उनकी शिष्य मगडली ने कलकत्ता विश्वविद्यालय श्रीर साइंस एसे।सिएशन के। विज्ञान संसार में अमर कर दिया है। इस सम्बन्ध में प्रिंसपल आर्चि-बाल्ड के प्रसिद्ध कथन का यहाँ उल्लेख करना श्रप्रासंगिक न होगा कि सुन्दर श्रीर भव्यभवन किसी विश्वविद्यालय के। नहीं बनाते, वास्तव में विश्वविद्यालय के। बनानेवाली उसके स्नाचार्यों स्नीर शिष्यों की मएडली हाती है। स्राचार्य रामन् स्रवने शिष्यों स्रोर उनके महत्वपूर्ण कार्यों पर उचित गर्व कर सकते हैं।

पथमदर्शक

श्राचार्य रामन् ने स्वयं जा महत्वपूर्ण कार्य किये हैं उन सब का

संजित हाल बतलाना भी इस पुस्तक के सीमित कलेवर में सम्भव नहीं है। ऋापकी विज्ञान साधना इतनी महत्वपूर्ण, विविध श्रीर सर्वतो प्रस्ती है कि उसके केवल संचित्र विवरण से इस प्रतक सरीखी कई प्रतियाँ तैयार की जा सकती हैं। अपनी इन सेवाओं और प्रतिभा शाली कार्यों ही के बल पर आज दिन आपकी गराना भारत ही नहीं वरन संसार के कतिपय सर्वश्रेष्ठ वैज्ञानिकां में की जाती है। श्रापने किसी विशेष मार्ग का अनुसरण न करके, अनुसन्धान के विविध दोत्रों में सर्वथा नवीन मार्ग तैयार किये हैं। श्रपने लिए नये मार्ग तैयार करने के साथ ही ऋापने दूसरों के लिए पथप्रदर्शक का काम किया है। ऋपनी विज्ञान साधना आरम्भ करने के समय से बराबर आज तक नवीन सिद्धान्त ढूँढ निकालने के साथ ही उन्हें प्रायागिक एवं व्यवहारिक रूप से भी सिद्ध करने के लिए बरावर प्रयत्नशील रहते हैं। इन प्रयत्नों में त्र्यापके। बरावर त्रमाधारण सफलता मिलती रही है। ऋगपने जा कुछ भी कार्य किये हैं मौलिकता श्रीर विविधता उनकी विशेषता है। श्रापके कार्यों से भौतिक श्रीर रसायन रोनों ही के। समानरूप से क्षेष्ट लाभ वहंचा है। भौतिक विज्ञान वेत्ता, रसायनिक तथा गणित शास्त्री सभी श्राप के। श्रपने ही में से एक समभते हैं। संदोप में श्राप विस्तृत विज्ञान क्षेत्र में एक सच्चे पथप्रदर्शक हैं। वास्तव में श्रापकी सर्वतीमुखी विज्ञान साधना से भारत में विज्ञान की श्रसाधारण उन्नति हुई है। भारत ही नहीं वरन् संसार के प्रायः सभी सभ्य देशों के वैज्ञानिकों ने त्र्यापके महत्वपूर्ण कार्यों से मीलिक कार्य करने की प्रेरणा श्रोर उत्ताह प्राप्त किया है श्रोर त्रापके द्वारा निर्धारितः पथ का अनुसरण करके विज्ञान संसार में यथेष्ट ख्याति अर्जित की है।

वैज्ञानिक कार्य

डा॰ रामन् का सर्वश्रेष्ठ वैज्ञानिक कार्य 'रामन् प्रभाव' की खेाज हैं। इसकी गण्ना संसार के कुछ उत्कृष्ट वैज्ञानिक सन्धानों में की जाती है। रामन् महेादय के इस कार्य के। संसार भर के वैज्ञानिक बड़ी प्रतिष्ठा की दृष्टि से देखते हैं। वैज्ञानिक सन्धानों के एक प्रख्यात ब्रिटिश स्त्रालोचक के शब्दों में 'रामन् प्रभाव' से स्नन्वेषण् का मार्ग उतना ही प्रशस्त हे। गया है जितना कि एक्स किरणों के स्नाविष्कार तथा रेडिस्रो एक्टिविटी सम्बन्धी प्रारम्भिक कार्यों से हुस्रा था। * गण्ति शास्त्रियों, भौतिक विज्ञान विशारदों तथा रसायनिक तीनों ही श्रेणियों के वैज्ञानिकों ने, डा॰ रामन् के इस महत्वपूर्ण कार्य का हार्दिक स्वागत किया।

शब्द विज्ञान—डा० रामन् के वैज्ञानिक कार्यों का स्त्रपात उनकी विद्यार्थी श्रवस्था ही से होता है। उस समय, जैसा कि पीछे बतलाया जा चुका है उन्हें प्रकाश श्रीर शब्द विज्ञान में विशेष हिच थी। श्रामे चलकर भी श्रापने जा कार्य किये उनमें से श्रिषकांश इन्हीं दोनों विज्ञानों से विशेष सम्यन्ध खते हैं।

^{*} The Discovery of Raman Effect has opened up a view of research which has almost paralleled the early history of work in X Rays and Radioactivity.

१६०७-१७ तक जब कि स्राप भारतीय स्रर्थविभाग के स्रफसर थे, त्र्यापका श्रधिकांश सन्धानकार्य कम्पन त्रीर शब्द विज्ञान ही तक सीमित रहा । इस काल की सब से महत्वपूर्ण खोज वाद्ययंत्रों के सिद्धान्त हैं। स्रापने वीखा, तानपूरा मृदंग स्रादि भारतीय वाद्ययंत्रों तथा वायोलिन, सेलो न त्रीर पियानो प्रसृति विदेशी यंत्रों के शाब्दिक । गुणों का विशेष श्रध्ययन किया। बहुत सी नवीन रोचक बातें खोज निकाली श्रीर बहुत सी जानी हुई बातों की सैद्धान्तिक व्याख्या करने में सफलता प्राप्त की। केलाइल+ श्रीर वाद्ययंत्रों की ध्वनि एवं संगीत श्रादि के श्रध्ययन के लिए कई नवीन यंत्रों का श्राविष्कार किया। भौतिक विज्ञान सम्बन्धी प्रयोगों के लिए वायोलिन बजाने का भी एक नया यंत्र/बनाया। इस सम्बन्ध में त्रापने त्रागे चलकर जो श्रीर कार्य किये उनमें सेंटपाल केथेड्ल (गिरजाघर), कलकत्ते के विक्टोरिया मेमोरियल तथा पटना की ग्रेनरी∥ (खितहान) के उपांशुवादी गुम्बदों ∧्र का अध्ययन मुख्य हैं। संद्येप में शब्द विज्ञान में आपने जो कार्य किये हैं. उनके श्राधार पर श्राप संसार में इस विज्ञान के प्रामाणिक परिडत माने जाते हैं।

^{*} Vibration and sound.

[†] Cello

[†] Acoustical Properties.

⁺ Noises.

[/] Mechanical violin Player.

^{||} Patna Granary.

[△] Whispering galleries

प्रकाश और रंग—प्रो० रामन् रंगों के अध्ययन में भी एक कलाविद ही की भाँति अभिक्चि रखते हैं । १६१७ ई० में कलकत्ता विश्वविद्यालय में विज्ञानाचार्य का पद ग्रहण करने के बाद लगातार चार वर्षों तक ग्राप प्रकृति के रंगों के अध्ययन और विश्लेषण में लगे रहे और अपने विद्यार्थियों तथा महयोगियों का भी यही काम करने के लिए प्रेरित एवं उत्साहित किया। प्रकृति में उत्पन्न होने वाले विभिन्न रंगों का संश्लेषणात्मक उपायों द्वारा प्रयोगशाला में भी तैयार करने की कोशिश की।

श्राकाश में कुहाता श्रीर हलके बादलों द्वारा बने हुए रंगीन किरीट श्रीर इन्द्र धनुषों की व्याख्या इस काल के विशेष उल्लेखनीय कार्य हैं। श्रभ्रक की बहुत पतनी गत्तरों, पानी श्रीर हवा के मिलने से बने हुए श्रत्यन्त सूद्म फिल्म (पटन), पानी श्रीर कलोद । गन्धक के रंगीन मिश्रणों के तथा द्रव पायत ! के रंगों के विश्लेषण श्रीर श्रध्ययन भी हसी काल में किये गये। इन्हीं दिनों प्रकाश की किरणों के किनारों पर मुड़ने श्रीर मिण्मीय पटलों में देखी जानेवाली व्यतिकरण कुण्डलियों/ श्रादि से सम्बन्ध रखने वाली कई एक गूढ़ समस्याश्रों को भी सुलकाने की चेष्टा की गई। बहती हुई हवा से भरी

^{*} Coloured Coronas, † Colloid.

[‡] Liquid emulsions.

⁺ Bending of light round edges.

[/] Interference rings observed in crystalline plates.

हुई २०० फीट लम्बी निलका में प्रकाश का वेग # मालूम करने का प्रयत श्रपने ढंग का एक सर्वथा नवीन कार्य था। प्रकाश विज्ञान सम्बन्धी इन सब श्रन्वेषणों से श्राचार्य रामन् संसार के प्रमुख प्रकाश विज्ञान विशारदों में गिने जाने लगे। श्रापने शिष्यों के साथ इस सम्बन्ध में जो कार्य किये हैं उनकी जर्मन वैज्ञानिकों ने मुक्तकएठ से प्रशंसा की है। भौतिक विज्ञान की प्रसिद्ध जर्मन पुस्तक ने लिए प्रोफेसर लेऊ ने श्रापके श्रीर श्रापके सहकारियों के प्रकाश विज्ञान सम्बन्धी कार्य का वर्णन एक श्रध्याय में विशेष रूप से विस्तार पूर्वक किया है।

समुद्र जल का नीला रंग—१६२१ की ग्रीव्म ऋतु में यूरोप यात्रा के समय प्रोफेसर रामन को समुद्र के नीले जल के श्रवलोकन श्रीर श्रनुशीलन का श्रवसर मिला। भूमध्य सागर के जल से तो श्राप विशेष प्रभावित हुए। विज्ञान के श्रव्येषक के नाते श्रापका ध्यान समुद्र जल के नीले होने के कारण ज्ञात करने की श्रोर विशेष रूप से श्राकर्षित हुआ। समुद्र जल के श्राकर्षक हश्यों ने श्रन्वेषण कार्य के लिए एक नवीन कार्यचेत्र प्रस्तुत कर दिया। सितम्बर १६२१ में कलकत्ता वापस श्राने पर श्रापने जल श्रोर उसके जैसे पार-दर्शक द्वों में होकर प्रकाश के श्रार पार जाने से होने वाली घटना श्र

^{*} Velocity of light.

[†] Prof Laue's article in the "Handbuchder Experimental Physik."

का श्रनुशीलन एवं श्रध्ययन श्रारम्भ कर दिया। इस श्रनुशीलन श्रीर श्रध्ययन के परिणाम स्वरूप श्राप जिन निष्कर्षों श्रीर हिद्धान्तों पर पहुंचे उनसे विज्ञान संसार में एक इलचल पैदा होगई श्रीर दूसरे वैज्ञा-निकों के लिए भी एक नवीन कार्यचेत्र प्रस्तुत हो गया। इन खोजों का संचित्त विवरण कलकत्ता विश्वविद्यालय की श्रोर से फरवरी १६२२ ई० में एक निवन्धक रूप में प्रकाशित किया गया। इसके बाद तीन वर्ष तक श्राप प्रकाश के श्राणुविक विवर्त्तन सम्बन्धी श्रन्वेषण कार्य में संलग्न रहे। श्रापने यह सिद्ध किया कि न केवल पारदर्शक द्रवों में बरन बरक श्रोर स्फटिक स्थिति होस पारदर्शक पदार्थों में भी श्राणुश्रों की गति के कारण प्रकाश का परिचोगण होता है। परिचित्त प्रकाश की तीवता श्रोर श्राचरण द्रारा किसी द्रव श्रथवा वायव्य पदार्थ/ में श्रणुश्रों की संख्या का गिनना श्रोर उनकी गति का ज्ञान प्राप्त करना भी सम्भव हो गया।

प्रकाश के परित्तेपण का श्रध्ययन रसायन विज्ञान के लिए भी बहुत महत्वपूर्ण सिद्ध हुआ। प्रत्येक रसायनिक आणु अपने निजी ढंग से प्रकाश का परित्तेपण करता है। आतएव प्रत्येक पदार्थ केवल प्रकाश सम्बन्धी अवलोकन ही से दूर से भी पहचाना जा सकता है। आग्राविक

^{*} Molecular Diffraction of light.

[†] Quartz

¹ Scattering.

⁺ Intensity & character.

[/] Gases

गठन, * उस के गुण श्रीर प्रकाश के पिन्होपण करने की शिक्त में जो परस्पर सम्बन्ध है उसे ज्ञात करने के लिए प्रोफेसर वेङ्कट रामन् ने अपने सहकारियों सहित बहुत से अन्वेषण किये। इन अन्वेषणों के परिणाम स्वरूप भौतिक रसायन विशारदों के लिए भी महत्वपूर्ण सामग्री प्रस्तुत हो गई।

प्रकल्ल किर ण अनुशीलन—प्रोफेसर रामन् के इस अनुसन्धान के पहिले यह एक स्वीकृत सिद्धान्त माना जाता था कि द्रव पदार्थों का संगठन वायक्य एवं वाष्प के संगठन ही के समान होता है। परन्तु आपके अन्वेषण से इसके विपरीत बात सिद्ध हुई, आपने बतलाया कि द्रव पदार्थों का संगठन ठोस पदार्थों के अधिक अनुरूप है। इस नवीन सिद्धान्त ने आपको एक्स किरणों की सहायता से द्रव पदार्थों की गठन का अध्ययन करने को प्रेरित किया। इस अध्ययन और तत्सम्बन्धी प्रयोगों से द्रव पदार्थों की रचना के बारे में जो निष्कर्ष निकले वे आपके प्रकाश विज्ञान सम्बन्धी प्रयोगों से प्राप्त होने वाले निष्कर्षों। के सर्वथा अनुरूप पाये गये। डा० रामन् और उनके सहयोगियों ने द्रवों द्रव मिश्रणों और घोलों का निरीक्षण करके भौतिक विज्ञान और रसायन दोनों ही के लिए बहुत उपयोगी बातें मालूम की। एक्स किरणों द्वारा विश्लेषण की रीति आपकी प्रयोगशाला में मिण्मों और कलोद पदार्थों की रचना का अध्ययन करने के भी काम में लाई गई है।

^{*} Molecular Structure.

[†] Physical chem

ऐसे भी स्थान है, जहाँ दिन में सूर्य की प्रचंडता के कारण बाहर निकलना कटिन है। इन सब खबस्थाओं में मनुष्य खपना शरीर परिस्थितियों के खनुकूल रखना है। यदि बाख-ताप खिषक होता है, तो बद खांतरिक ताप को कम कर देता है। यदि बायु-मंडल बहुत शीनल होता है तो उप्णता खिषक बनने लगती है।

जब वायु-म डल गरीर से श्रीधक रडा होना है, तो श्रोपजनी-करण कियाश्रों से शरीर श्रपने को उप्ण करता है। यह उप्णता हमारे भोजन के जलने से उत्पन्न होती है। हम जो भोजन करते हैं, उसके श्रोपजनीकरण से हमारे शरीर का ताप बदता है श्रीर यद्यपि शारीरिक उप्णता का सदा नाश होता रहता है, कुछ श्वास द्वारा होता है कुछ हाथु के द्वारा होता है, दुछ उप्पता कार्य-गित्र में परिणत हो जाती है, भिर्म भी तमारा शरीर उस म री हिन को पूर्ण करने के श्रीतिक शारीरिक ताप को बनाए रखने के लिये पर्याप्त उप्णता उत्पन्न कर लेता है।

यह प्रोपजनीकरण, जो शरीर को उपण रखता है. श्रिषकतर यकृत श्रोर ऐशियों में होता है। यकृत में सारे शिर के रक्त का चौथाई भाग रहता है। वहाँ बहुत-सी रामायितक किय ए हुआ करती है। इलसे जो रक्त यकृत से निकलता है, बह सारे शरीर के रक्त से श्रीयक उपण होता है। पेशी भी स्टा किया करते रहते हैं। जिस समय हम विश्राम करते हैं. उस समय भी पेशियों में कुछ स्कोब हुआ करता हैं।

श्रतण्य इन्हीं स्थानों में सबसे श्रिधिक एण्एता वनती है। उ-जाना शारोरिक दशा श्रीर उसकी श्रावण्यकताश्री के श्रनुसार केमें बनती है ² यह किस प्रधार होता है कि यहन श्रीर पेशी उतनी ही उपजा वनाने हैं. जिनने की शरीर की श्रावण्यकता श्रसाधारण प्रतिमा दिखलाई है। श्रापने जो श्रन्वेषण किये हैं वे महत्व में उपरोक्त श्रेणी के वैज्ञानिकों से किसी भी प्रकार कम नहीं हैं। श्रापका कार्य केवल भौतिक विज्ञान ही की विभिन्न शाखाश्रों तक सीमित नहीं है। भौतिक विज्ञान के श्रत्यन्त निकट सम्पर्क के गणित श्रीर रसायनविज्ञान मं भी श्रापने उल्लेखनीय कार्य किये हैं। श्रापने श्रिधिकांश कार्य रसायनिक घटनाश्रों के मूल श्राधार को समफने की श्रिभिलाषा से प्रेरित होकर किया है। भौतिक विज्ञान के सैद्धान्तिक एवं व्यवहारिक दोनों ही श्रंगों में पारंगत होने के कारण श्राप उच्च गणित में भी श्र भरुचि रखते हैं।

रामन्-प्रभाव — जैसा कि पीछे के पृष्टों में बतलाया जा जुका है 'रामन् प्रभाव' श्राचार्य रामन् का सर्व श्रेष्ठ वैज्ञानिक श्रन्वेषण् माना जाता है। इसी श्रन्वेषण् के उपलद्य में श्रापको संसार प्रसिद्ध नोबल पुरस्कार प्राप्त हुआ है। रामन् प्रभाव क्या है १ यहां हम उसे सरल भाषा में समभाने की चेष्टा करेंगे। बैसे तो सूत्र रूप में इसका विवरण देने के लिए एक ही वाक्य पर्याप्त होगा—प्रकाश का रंग परिच्लेपण द्वारा बदल जाता है। परन्तु इसे श्रच्छी तरह से समभाने के लिए कुछ श्रिष्ठक बार्ते जानने की जुरूरत है।

सूर्य के प्रकाश अथवा अन्य साधारण श्वेत प्रकाश में कई रंगों की किरणों होती हैं। ये रंग प्रकाश की किरणों को साधारण कांच के त्रिपार्श्व में होंकर जाने देने से प्रथक किये जा सकते हैं। इस प्रथक करण द्वारा इन्द्र धनुष के रंगों जैसी एक रंगीन पट्टी बन जाती है। इस रंगीन पट्टी को वर्णपट * कहते हैं। कपड़े का टुकड़ा, काग़ज, लकड़ी र

^{*} Spectrum

प्रश्ति श्रासमान धरातल श्रम वाले पदार्थ प्रकाश को परिव्रिप्त करते हैं, श्रम्यवा उसकी किरणों को इधर उधर विखेर देते हैं। इससे प्रकाश के बास्तविक गुणों में कोई श्रन्तर नहीं पड़ता। हां यदि सफेद प्रकाश रंगीन कपड़े, रंगीन काग़ज श्रयवा ऐसी ही किसी श्रोर रंगीन चीज़ पर पड़ता है तो वह रंगीन पदार्थ वर्णपट के कुछ रंगों का शोषण कर लेता है श्रोर शेष भाग विखर जाता है। श्राम तौरपर प्रकाश के रंग में केवल ऊपरी परिवर्त्तन होता है, बास्तविक नहीं। यह बात बिखरे हुए (परि व्हित्त) प्रकाश के वर्णपट श्रोर साधारण श्वेत प्रकाश के वर्णपट के श्रध्ययन से स्पष्ट हो जाती है। दोनों ही वर्णपटों में कोई विशेष श्रन्तर नहीं देख पड़ता। हां रंगीन पदार्थ से विखर कर श्राने वाले प्रकाश के वर्णपट में उसके रंग के श्रमुसार कुछ रंग विलक्कल गायव हो जाते हैं श्रीर कुछ हलके पड़ जाते हैं। श्रपारदर्शक पदार्थों द्वारा प्रकाश के इस साधारण परित्तेपण में कोई नया रंग नहीं पैदा होता। परन्तु पानी जैंके पारदर्शक पदार्थ द्वारा परिव्रित प्रकाश में उन्हें सर्वया नवीन रंग हिंह गोचर हुए।

इन प्रयोगों के अधार पर श्राप इस नवीन निष्कर्ष पर पहुंचे कि पिरिच्छित होते समय प्रकाश के रंगों में भी परिवर्त्तन हो जाता है। ऐसी कुछ घटनाओं को अपने प्रयोगों में देखा भी था। परन्तु १६२७ में आप इस परिणाम पर पहुंचे कि उपरोक्त घटनायें सार्वभीमिक हैं और बहुत

[#] Rough surface.

[†] Apparent change.

से रसायनिक द्रवों द्वारा प्रदर्शित होने वाली प्राप्ति * से सर्वथाभिन्न हैं। १६२८ ई॰ में स्रापने पारद दीप † के एक रंग के प्रकाश से जो प्रयोग किये उनसे स्रापकी धारणात्रों की पूरी तौर पर पृष्टि हो गई।

साधारण श्वेत प्रकाश के कई रंगों से मिलकर बने होने के कारण इन प्रयोगों में जान वृक्षकर केवल एक ही रंग के प्रकाश को काम में लाया गया। एक ही वर्ण के प्रकाश को विभिन्न पारदर्शक एवं ग्रस्फुट दर्शक ‡ पदार्थों में होकर जाने दिया गया श्रीर इस प्रकाश का पदार्थ के श्रन्दर जाने से पहिले व पदार्थ से निकलने के बाद वर्णपट दर्शक + के त्रिपार्श्व द्वारा भली भाँति श्रध्यपन किया गया। श्रनुशीलन से पता चला कि दोनों वर्णपटों में बहुत श्रन्तर है।

परिच्ति प्रकाश के वणाउट में मूल प्रकाश के वर्णाउट से कुछ श्रिषक रंगों श्रथवा किरणों की उपस्थित पाई गई। [एक रंग के प्रकाश से एक ही प्रकार की किरणों का बाध होता है] वास्तव में परिचित्त प्रकाश में नवीन किरणों श्रथवा रंग उस पदार्थ के श्रणुश्रों ही की किया से उत्पन्न होते हैं। जब श्रणु प्रकाश को परिचित्त करते श्रथवा बिखेरते हैं उस समय मूल प्रकाश में परिवर्त्तन हो जाता है। नवीन किरणों की उपस्थित द्वारा यहां परिवर्त्तन हिं गोचर होता है।

^{*} Fluor scence.

Mercury lamp.

[†] Translucent.

⁺ Spectroscope.

श्रीर हृदय घड्कता रहे, तो फुस्फुम में वायु-संचार करने का उद्योग श्रवश्य करना चाहिए। जो मनुष्य नदी हृत्यादि में डूब जाते हैं, उनमें में कुछ अध्य घटे व एक घटे तक इतिम श्वामण् करने से बचाये जा मक्ते हें। कभी-कभी बचा जब गर्भाशय के वाहर श्राता हैं, तो उसका श्वास नहीं चलता, श्वासावरोध के सारे चिह्न उसके चहरे पर श्रवित होते हैं। किंतु कुछ समय तक उसके फुम्फुम में श्वास-सचार करने के प्रयत्न से बहुधा बचा ठीक हो जाता है श्रीर उसका श्वास चलने लगता हैं।

जिसकी सृत्यु श्वामावरोध से हो. उसको व्यक्तिम श्वासन् के द्वारा पुनर्जीविन करने का उत्योग अवश्व करन पाहिल .

कृतिम श्वान-क्रिया की विधि दृत्रिम ग्वास के प्रकार में क्या जाता है। इस मां भिट्टात यह है कि एक व र फुर हुए में न्यु का प्रदेश कराना चाहिए और कृतरी वार उसको निकार देश एक विधि के अनुसार एक मनुष्य उस मनुष्य के, दिस पर श्वासन् किया करनी है, सिर की भोर खड़ा होता है और दोनो बाहु औ को पकड़ कर नितना भी सिर की और खींच सकता है, खींवता है। ऐसा करने से बच्च चौंडा होता है। अतएव फुर फुम भी फैलते हैं और उनके भीतर बायु जाती है। फिर वह मनुष्य बाहु ओ को पृष्णितया उपर खींचने के परचात् फिर उनको बच्च की और लाता है और वच्च पर रखकर अपने सारे गरीर के भार से उनको बच्च पर दबाता है। ऐसा करने से बच्च दबता है और पुम्फुम के भीतर की वायु बाहर निकलती है। इसी प्रकार बार-बार किया की जाती है।

दूमरी विधि प्रोफेसर शेफर की हैं। मनुत्य को पृथ्वी पर उल्टा लिटा दिया जाता हैं. डमके नीचे कंवल इन्यादि रहते हैं, जिससे

में प्रकाशित होते ही बहुत से वैज्ञानिकों ने उनके श्राधार पर स्वंतंत्र श्रनुसन्धान कार्य श्रारम्भ कर दिये। थोड़े ही दिनों में संसार के प्राय: सभी सभ्य देशों में रामन्-प्रभाव का विशद ऋध्ययन ऋारम्भ हो गया। इस अन्वेषण में वैज्ञानिकों ने कितनी अधिक अभिरुचि प्रकट की इसका अनुमान केवल इस बात से लगाया जा सकता है कि अन्वेषण सम्बन्धी साहित्य के प्रकाशित होने के दस वर्षों के अन्दर इसके बारे में विभिन्न देशों में प्रतिष्ठित वैज्ञानिकों ने अपने स्वतंत्र अनुसन्धानों के विवरण १७०० से अधिक खोज निवन्धों के रूप में प्रकाशित कराये। श्रीर यह कम श्रभी तक बराबर जारी है। संसार की विभिन्न प्रतिष्ठित वैज्ञानिक पत्र पत्रिकात्रों में बराबर ही रामन प्रभाव के बारे में नवीन त्रनुसन्धान कार्यों के विवरण प्रकाशित होते रहते हैं। इन निबन्धों के रूप में मानव ज्ञान भएडार में जो महत्वपूर्ण वृद्धि हुई है उसका संचित वर्णन करना भी यहां सम्भव नहीं है। 'रामन् प्रभाव' के अन्वेषण द्वारा आचार्य रामन् ने वैज्ञानिकों को श्रनुसन्धान के लिए नवीन कार्य चेत्र बताने के साथ ही कई प्रचलित सिद्धान्तों के प्रवल प्रमाण भी प्रस्तुत किये हैं। प्रकाश के सुप्रसिद्ध किएका सिद्धान्त के प्रकाश की किरगों अत्यन्त सूच्म कर्णों से मिलकर बनती हैं, का रामन प्रभाव प्रवल समर्थक है। इस िख्दान्त के समर्थन के साथ ही रामन् प्रभाव ने आधुनिक विज्ञान की अनेक गृढ़ गुत्थियां सुलभाने में भी सफलता प्राप्त की है श्रीर भौतिक एवं रसायन विज्ञानों को एक नवीन ढंग से मिलाया है।

^{*} Corpscular Theory of Light.

श्रापके वैज्ञानिक कार्यों की इति श्री रामन् प्रभाव ही से नहीं हो जाती। नोबल पुरस्कार प्राप्त करके यूरोंप से वापस श्राने के बाद श्रापने श्रीर भी श्रानेक मौलिक श्रानुसन्धान किये हैं श्रीर यह कम श्रामी तक श्रानवरत रूप से जारी है। प्रकाश की सारभूत श्राथवा मूल प्रकृति की खोज करने में श्राप विशेष श्रामिरुचि ले रहे हैं।

श्राजकल यह बात साधारणतया सभी वैज्ञानिक स्वीकार करते हैं कि प्रत्येक गित शील कर्णं के समान प्रकाश में भी शिकि मुश्रीर श्रावेग+ दोनों ही गुर्ण होते हैं। प्रकाश के ताप श्रीर यांत्रिक गिति/ में परिवर्तित हो सकने से यह सिद्ध होता है कि प्रकाश में शिक्त होती है। प्रकाश में श्रावेग की उपस्थित भी प्रयोगों द्वारा सिद्ध हो चुकी है। प्रकाश जिस पदार्थ पर गिर कर परिवर्तित॥ होता है श्रथवा सोख लिया जाता है, उस पर दबाव डालता है। दबाव का पड़ना प्रकाश में श्रावेग की उपस्थित सिद्ध करता है। प्रकाश के ये दोनों गुर्ण तरंगगित द्रीर कि श्रवेग सिद्धान्त दोनों ही का समर्थन करते हैं। परन्तु श्राचार्य रामन् ने श्रपने शिष्य डा० भागवन्तम् के साथ श्रनुसन्धान करके निश्चय किया है कि प्रकाश में एक तीसरा गुर्ण भी है। श्रापका

^{*} Fundamental nature.

[†] Moving Particle † Energy.

⁺ Momentum. / Mechanical Motion.

[∠] Wave Motion.

कहना है कि प्रकाश में वह कण विद्यमान हैं जो शिक्ति, आवेग और तन्तु गुण् अुक्त हैं।

इथर कई वर्षों से श्रापकी देखरेख में श्रीद्योगिक श्रनुसन्धान कार्य भी होने लगा है। श्रीद्योगिक सन्धानों का श्रीगिएश श्रापने कलकत्ते के साइंस एसोसिएशन की प्रयोगशालाश्रों ही में कर दिया था। एसो-सिएशन की प्रयोगशाला में किये जाने वाले कई श्रनुसन्धान केवल सैद्यान्तिक ही नहीं वरन् व्यवहारिक महत्व के भी सिद्ध हो चुके हैं।

श्राज कल श्राप सरकार के श्रनुरोध से कलकत्ता विश्वविद्यालय से श्रवकाश ग्रहण करके बंगलोर की सुविख्यात इंडियन इंस्टिट्यूट श्राफ साइंस में श्रनुसन्धान कार्य का नेतृत्व कर रहे हैं। यह संस्था भारतीय वैज्ञानिक संस्थाओं में श्रग्रगण्य है श्रीर श्राने ढंग की श्र्रकेली है। वैज्ञानिक शांध सम्बन्धी कार्य करने वाली सर्व श्रेष्ठ भारतीय संस्था समभी जाती है। १९३२ में लेकर १९३७ तक श्राप इस संस्था के डाइरेक्टर भी रह चुके हैं। यहाँ भी भारत के विभिन्न प्रान्तों के श्रानेक विद्यार्थी श्रामके नेतृत्व में श्रव्येषण कार्य में संलग्न हैं।

अन्य महत्वपूरा सेवायें

स्वयं महत्वपूर्ण सन्धान करने श्रीर श्राने विद्यार्थियों को मौलिक श्रानुसन्धान करने को प्रेरित करने के श्रातिरिक्त श्रापने विज्ञान की श्रीर भी बहुमूल्य सेवार्ये की हैं। लगातार १५ वर्ष तक १६१७-३१ इक श्राप कलकत्ते के साइंग एसोसियेशन के श्रावैतिक मंत्री रहे हैं।

[#] Spin.

इस बीच में एसोसिएशन में सन्धान कार्य का नेतृत्व करने के साथ ही श्रापने उसकी श्रार्थिक स्थिति को भी हढ़ बनाने के उल्लेखनीय प्रयत्न किये। श्रपने व्यक्तिगत प्रभाव से सरकारी श्रीर ग़ैर सरकारी साधनों से ढाई लाख रुपया इकट्ठा करके एसोसिएशन को दिये। एसोसिएशन के तत्वावधान में श्रापने 'इंडियन जरनल श्राफ फिज़िक्स' के प्रकाशन का सफल श्रायोजन किया। यह पत्र श्राज श्रन्तंर्राष्ट्रीय ख्याति प्राप्त कर चुका है श्रीर विज्ञान के प्रतिष्ठित पत्रों में समभा जाता है।

कलकत्ता विश्वविद्यालय के साइंस विभाग के डीन पद पर काम करते हुए श्रामने विश्वविद्यालय श्रीर उत्तसे मम्बन्ध रखने वाले कालेजों में दी जाने वाली विज्ञान की शिद्धा की काया पलट दी ऋौर विश्व-विद्यालय के समस्त स्कूलों में प्रारम्भिक विज्ञान की शिद्धा को ऋनिवाये बनाने के उल्लेखनीय प्रयत्न किये। भारतीय विज्ञान कांग्रेस के संगठन श्रीर संचालन में भी श्रापका बहुत कुछ हाथ रहा है श्रीर श्रव भी है। कई वर्ष तक लगातार स्त्राप इस संस्था के प्रधान मंत्री का काम करते रहे स्त्रीर कांग्रे स के संगठन को सुदृढ़ एवं उपयोगी बनाने की जी तोड़ कोशिश की। बंगलोर की साइंस इंस्टीट्यूट में तो श्राप वहाँ जाने से बहुत पहिले ही से दिलचरनी लेते रहते थे। इस संस्था के डाइरेक्टर नियुक्त किये जाने के बहुत पहिले ही से आग इसकी कौंसिल के सदस्य मनीनीत किये जा चुके थे स्त्रीर बरावर समय समय पर स्वयं वंगलीर जाकर संस्था के वबन्ध एवं श्रन्वेषण कार्य के बारे में बहुमूल्य परामर्श देते थे। जब ने ग्राप वहाँ गये हैं संस्था में कई महत्वपूर्ण परिवर्तन करा चुके हैं। प्रयोग्य छात्रों के लिए श्राग्ने छात्रवृत्तियों का भी उचित प्रवन्ध कराया

है। इस संस्था की प्रवन्य एवं व्यवस्था सम्बन्धी जाँच परताल के लिए भारत सरकार द्वारा नियुक्त इर्विन कमेटी की सलाइ के अनुसार आप डाइरेक्टरी पद से अलग होकर विगत ४-५ वर्षों से अपना सारा समय अन्वेषण कार्य में लगा रहे हैं।

विज्ञान के कार्यक्षेत्र में पदार्पण करते समय ही से श्राचार्य रामन की यह हार्दिक अभिलाषा रही है कि भारत के। भी विज्ञान संसार में प्रनुख स्थान प्राप्त हो । अपनी इस महत् अभिलाषा की पूर्ति के लिए त्रापने ययेष्ट प्रयत्न भी किये हैं त्रीर स्थान स्थान पर स्वतंत्र अन्वेषणा-गालायें स्थापित कराने में तथा विश्वविद्यालयों एवं अन्य वैज्ञानिक संस्थात्रों की देख रेख में बहुमूल्य वैज्ञानिक अनुसन्धान कार्य कराने में सफलता प्राप्त की है। कलकत्ते के साइंस एसोसिएशन को सुदृढ बनाना तथा उसके तत्वावधान में भौतिक विज्ञान के श्राचार्य की नियुक्ति कराना त्राप ही का काम है । त्राज कल इस पद पर त्रापके सयोग्य शिष्य डा० के० एस० कुब्लान कार्य कर रहे हैं। इन संस्थास्त्रों के ऋतिरिक्त ग्रापने ऋषन्ध्र विश्वविद्यालय की उन्नति तथा वाल्टेयर में साइंस श्रीर टेकनालोजी कालेज की स्थापना एवं विकास के लिए भी उल्लेखनीय प्रयत किये हैं। बंगलोर पहुंचने के थोड़े ही समय बाद १६३४ में आपने इंडियन एकेडेमी त्राफ साईस नामक एक नवीन संस्था की स्थापना की। इस संस्था की त्रोंर से विज्ञान के प्रचार त्रीर प्रसार के बहमूल्य कार्य हो रहे हैं। प्रतिमास इसके कार्य विवरण नियमित रूप से प्रका-शित होते हैं। भारत में स्थान स्थान पर जो नवीन श्रन्वेषण कार्य हो रहे हैं उनका भी ब्योरेवार वर्णन इस एकेडेमी की श्रोर के प्रकाशित

होता रहता है। श्रापकी प्रेरणा से बंगलोर से श्रॅंग्रेजी में 'करेंट साइन्स' नामक एक वैज्ञानिक पत्रिका भी विगत कई वर्षों से प्रकाशित हो रही है। इस पत्रिका ने श्रपने थोड़े ही से कार्यकाल में श्रन्तर्राष्ट्रीय ख्याति प्राप्त कर ली है श्रीर भारत में होने वाले वैज्ञानिक कार्यों का विवरण देश विदेश में पहुंचाने वाली प्रामाणिक पत्रिका समभी जाती है।

देश विदेशों में सम्मान

श्रपनी महत्वपूर्ण विज्ञान साधना श्रीर सेवाश्रों के लिए श्रापको स्व-देश ही में नहीं वरन् संसार के प्रायः सभी सभ्य देशों में यथेष्ट यश श्रीर सम्मान मिला है। कलकत्ता विश्वविद्यालय में ३-४ वर्ष काम करने के बाद १६२१ में विश्वविद्यालय की श्रोर से श्राप श्राक्सफोर्ड में होने वाली ब्रिटिश साम्राज्य के विश्वविद्यालयों की कांग्रेस में सम्मिलित हुए। यह स्रापकी पहली विदेश यात्रा थी। १६२२ ई७ में विश्वविद्यालय के श्रिधिकारियों ने श्रापकी बहुमूल्य विज्ञान सेवाश्रों के उपलच्य में श्रापको डी० एस-सी० की सम्मानित उपाधि प्रदान की। इसी बीच आपकी ख्याति विदेशों में भी पहुंच गई श्रौर उत्कृष्ट विदेशी विद्वान् श्रापके कार्यों की मुक्तकण्ठ से प्रशंसा करने लगे। २ वर्ष के बाद फरवरी १६२४ ई० में लन्दन की विश्वविख्यात विज्ञान संस्था रायल हो साइटी ने श्रापको श्रपना फ़ैलो मनोनीत किया। उस समय तक भारतीय वैज्ञा-निकों को चिदेशों में मिलने वाला यह सब से बड़ा सम्मान समभा जाला था स्त्रीर स्त्रापसे पहिले श्री निवास रामानुजन् तथा विज्ञानाचार्य जगदीशचन्द्र बसु ही केवल ऐसे दो वैज्ञानिक थे जो यह सम्मान पाने

का सीमाग्य प्राप्त कर चुके थे। श्रव भी केवल इने गिने कुल ७ मारतीय वैज्ञानिक इस संस्था के फैलो मनोनीत किये गये हैं। परन्तु डा०
रामन् की विज्ञान सेवाओं के उपलच्य में दिये जाने वाले सम्मानों का
तो यह श्री गऐशा मात्र था। शीघ्र ही संसार भर से श्रापको श्रीर भी
श्रिधिक महत्वपूर्ण सम्मान श्रीर उपाधियां प्राप्त हुई। धीरे धीरे श्राप संसार
भर में प्रसिद्ध हो गये श्रीर श्राज दिन श्रापकी गएना संसार के इने गिने
सर्व श्रेष्ठ वैज्ञानिकों में की जाती है। श्रापको समय समय पर जो सम्मान
प्राप्त हुए हैं उनकी महत्ता का श्रनुमान निम्नलिखित तालिका से
सगाया जा सकता है।

रायल सोसाइटी के फैलो	१९२४
इटली की विज्ञान परिषत का मेय्यूती पदक	१६२८
इंडियन मेथेमेटिकल सोसाइटी के ब्रानरेरी फैलो	१६२६
ब्रिटिश सरकार द्वारा 'सर' की उपाधि	१६२६
झ्यूरिच की फिज़ीकल सोसाइटी के स्नानरेरी फैलो	१६३०
रायल सोसाइटी लन्दन का ह्यूजेज़ पदक	१६३०
भौतिक विज्ञान में नोबल पुरस्कार	१६३०
ग्लासगो विश्वविद्यालय के सम्मानित डी० एस-सी०	१६३०
फ्री बर्ग विश्वविद्यालय के सम्मानित पी० एच० डी०	१६३०
पेरिस विश्वविद्यालय के सम्मानित डी॰ एस-सी॰	१६३०
बम्बई विश्वविद्यालय के सम्मानित एल- एल० डी०	8838
काशी विश्वविद्यालय के सम्मानित डी॰ एस सी॰	१६३२
मद्रास विश्वविद्यालय के सम्मानित डी॰ एस-सी॰	१६३२

ढाका विश्वविद्यालय के सम्मानित डी० एस-सी०
फिलोडेल्फिया (अमेरिका) की फ्रेंकलिन इंस्टिट्यूट का फ्रेंकलिन
पदक १९४१

इनके अतिरिक्त आगसंगर की अनेक प्रतिष्ठित वैज्ञानिक गंस्थाओं के सम्मानित सदस्य एवं आनरेरी फैलो भी हैं। इनमें कुछ के नाम यहाँ दिये जाते हैं:- रायल फिलासफिकल सोसाइटी, ग्लासगो, रायलआयरिश एकेडेमी, ज्यू-रिच फज़ीकल सोसाइटी, ड्यूटरो एकेडेमी आफ म्यूनिक, हंगेरियन एकेडेमी आफ साइंसेज़, इंडियनमैथेमेटिकल सोसाइटी, इंडियन केमिकल सोसाइटी नेशनल इंस्टिट्यूट आफ साइंस इंडिया, और इंडियन साइंस काँग्रेस आदि आदि श

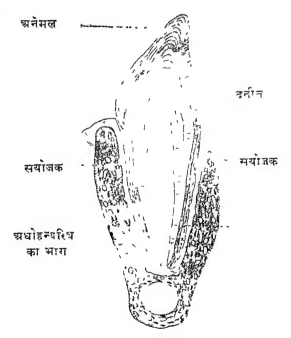
वास्तव में उपरोक्त संस्थाओं ने सर रामन् की विज्ञान सेवाओं को स्वीकार करके ख्रीर उन्हें सम्मानित करके स्वयं ख्रयने ख्रापको गौरवान्वित किया है।

विदेश यात्रार्ये

रायल सोसाइटी के फैलो निर्वाचित होने के बाद विज्ञान संसार में आपकी प्रतिभा की धूम मच गई, और विदेशों की प्रतिष्ठित वैज्ञानिक संस्थायें और विश्वविद्यालय श्रापको श्रपने यहाँ भाषण देने के लिए श्रापह पूर्वक श्रामंत्रित करने लगे। १६२४ में श्राप दुवारा विलायत गये। सर्व प्रयम लन्दन की रायल सोसाइटी के श्रधिवेशन में सम्मिलित हुए। वहाँ श्राप तीन सप्ताह ठहरे। इस बीच श्राप का श्रधिकांश समय लन्दन की सुप्रतिद्ध डेवी-फैराडे विज्ञानशाला में व्यतीत होता था। रायल सोसाइटी के

उसको इसी दाँत की सहायता से काटना होता है। इसके पीछे जो दाँत होते हैं उनका कास चवाने का है। इनमें भी टो प्रकार के दात होते हैं। सबसे पं के की जा डाहे बडी ग्रीर चौडी होती है किंतु उनके आणे की तीन डाहे छ टी होनी है। इन दोनों प्रकार के डाहों की बनावट भी कुछ भिन्न दोती है।

चित्र नं० ११ — दाँत की ग्रानिहक रचना — लव ई की ग्रोर में लिया हुन्ना परिच्छेट।



इस्प्रकार तुनासार न केत्य से ३२ डॉन होते हैं। यदि हम २००

से अमेरिका में आपकी धूम मच गई और प्रतिष्ठित अमेरिकनों ने व्यक्तिगत रूप से तथा अमेरिकन संस्थाओं ने सार्वजनिक सभायें करके आप का अभिनन्दन किया।

अमेरिका में गिएत काँग्रेस के अवसर पर आपसे रूस की-विज्ञान परिषद् के प्रतिनिधियों ने रूस आने का वचनले लिया था। उस अवसर पर तो आप रूस न पहुंच सके परन्तु तीसरी बार विदेश यात्रा के मौके पर रूस भी गए। अमेरिका से फिर इंगलैन्ड वापस आकर आप नार्वें गये और वहाँ से यूरोप के प्रमुख प्रमुख नगरों की यात्रा की। बर्लिन में आप विश्वविख्यात वैज्ञानिक नील्सवोहर से मिले और उनकी प्रयोगशाला में कार्य करने वाले अपने शिष्य डा० विश्वभूषण राय के कार्य का निरीक्षण किया। इस तरह लगभग दस मास विदेशों में रहने के बाद यथेष्ट यश और कीर्ति उपार्जित करके १८ मार्च १६२५ को आप भारत वापस आये।

समस्त संसार के प्रतिष्ठित वैज्ञानिकों एवं विद्वज्जनों द्वारा यथेष्ट रूप से सम्मानित किये जाने के बाद, भारत सरकार को भी अपनी प्रतिष्ठा के लिए आपको सम्मानित करने की िककर हुई। ३ जून १६२६ को सम्राट के जन्म दिवस पर आप को 'सर' की उपाधि प्रदान की गई। उस अवसर पर आपको देश भर में बधाइयाँ दी गई। कई क्लबों, समाजों और संस्थाओं ने आपका अभिनन्दन किया। कलकत्ते के दिल्लिशभारत क्लब के अभिनन्दन-पत्र का उत्तर देते हुए आपने सरकारी उपाधियों के खोखलेपन पर समुचित प्रकाश डाला और बतलाया कि एक सच्चे वैज्ञानिक के लिए इस प्रकार की उपाधियों का विशेष महत्व नहीं है। सच्चे वैज्ञानिक को तो केवल काम करने ही में आनन्द आता है। उसे कभी अपने काम के

उपलच्य में सम्मान अथवा उपहार पाने की अभिलाषा नहीं होती । उपाधि, उपहार अथवा सम्मान प्राप्त करना उसके जीवन में एक अत्यन्त गौण सी बात है ।

सर वेङ्कट रामन् की ग्रसाधारण प्रतिभा के प्रति सम्मान प्रकट करने के लिए भारत के श्रधिकांश विश्वविद्यालय श्रापको श्रानरेरी उपाधियां प्रदान कर चुके हैं। कई विश्वविद्यालय आपको अपने उपाधिवितरण उत्सवीं बर दीन्नान्त भाषण देने को आमंत्रित कर चुके हैं। भारत ही नहीं विदेशों कै भी बहुत से विश्वविद्यालयों श्रीर प्रतिष्ठित वैज्ञानिक संस्था श्रों ने श्रापको श्रीप्रह श्रीमंत्रित कर श्रादर सत्कार किया है। इनमें से कुछ संस्थाओं के नाम यहाँ दिये जाते हैं:- 'ब्रिटिश एसो सिएशन फार दि एडवांसमेंट श्राफ सांइस, फैराडे सोसाइटी, इंगलैंड, फ्रांस, बेलजियम, डेनमार्क श्रीर स्वीज़रलैंड की फिजीकल सोसाइटीज़ (भौतिक विज्ञान परिषर्दे) कनाडा की रायल इन्हिट्ट्यूट, अन्तर्राष्ट्रीय गांगत कांग्रीस, मेंडलीफ की रसायन कांग्रीत: लन्दन, केम्ब्रिज, एडिनबरा, ग्लातगी, पेरिस, म्यूनिक, श्राचेन, कीवर्ग, स्टाकहोम, उपसाला, गोटवर्ग, स्रोसलो, लेनिनग्राङ, स्रोर टारेन्टो, अस्ति स्थानों के विश्वविद्यालय । भारत के तो प्राय: सभी विश्वविद्यालय श्रापकी व्याख्यान मालात्रों का लाभ उठा चुके हैं। १६२६ में त्राप बिज्ञान कांग्रेस के सभापति भी निर्वाचित किये गये थे।

द्यू जेज़ पदक

मवम्बर १९३० में लन्दन की सुप्रसिद्ध रायल सोसाइटी ने आपके वैज्ञानिक कार्यों के उपलद्ध्य में आपको ह्यु जेज़ स्वर्ण पदक प्रदान किया। रायल सोसइटी जब किसी वैज्ञानिक के प्रति उसकी विज्ञानसाधना के लिए सर्वश्रेष्ठ सम्मान प्रकट करना चाइती है तो इन पदक को प्रदान करती है। इससे पहिले श्रोर बाद में भी श्रभी तक श्रोर किसी भारतीय वैज्ञानिक को इस पदक को प्राप्त करने का गौरव नहीं मिल सका है।

नोबल पुरस्कार

ह्यू जेज पदक प्रदान किये जाने का समाचार मिले हुए एक सप्ताह भी न बीत पाया था कि स्टाकहोम से आपको रामन् प्रभाव के आविष्कार के उपलब्ध में भौतिक विज्ञान के नोबलपुरस्कार दिये जाने की घोषणा प्रकाशित हुई। इस समाचार के प्राप्त होते ही सारे देश में असाधारण श्रानन्द और हर्ष प्रकट किया गया। भारत की समस्त शिक्षा संस्थाओं, सभा सोसाइटियों, विज्ञान परिषदों और विश्वविद्यालयों ने अपने प्रतिभाशाली वैज्ञानिक को इस उचित सम्मान प्राप्ति के अवसर पर हार्दिक बधाइयाँ दीं और आनन्द उत्सव मनाये। भारत ही नहीं एशिया भर में आप पहिले वैज्ञानिक हैं जिन्हें उन समय तक और उसके बाद आज तक यह विश्वविख्यात उत्कृष्ट पुरस्कार पाने का गौरव प्राप्त हुआ है। भारत में सर रामन् के पहिले विश्वकिव रवीन्द्रनाथ को साहित्य में यह पुरस्कार प्रदान किया जानुका था।

यह पुरस्कार प्रख्यात स्वेडिश वैज्ञानिक श्राल्फेड नोबल द्वारा प्रदान किये गए कोष में प्रति वर्ष संसार के सर्वश्रेष्ठ वैज्ञानिकों को दिया जाता है। श्राल्फेड नंप्वल ने श्रापने श्राविष्कारों से, जिनमें डाइनेमाइट, विना धुएं की बाह्द तथा नकली खड़ बनाने की विधियाँ विशेष उल्लेखनीय

गानव शरीर गढरग—पुं ४ ४

श्रामाशय, पक्राशय इत्यादि । श्रामाशय के श्रातिम भाग श्रीर पक्राशय के प्रारंभिक भाग की सामने की भित्ति काटकर दोनो भागों के बीच का द्रारं िवाया गया है।



१ अन्न-प्रणाली का अतिन भाग, जिन्दे हारा भोजन मुख से आमाराय में पहुँचता है। २, ३ आमाशय के मन्याग भीर दिविणाश भाग। ४ वक्त शय। १ पकाशय धार आसाराय के बीच का हार। क्लासगो से भारत वायस आते समय आप फ्रांस, स्वीज़रलैंड, इटली श्रीर सिसली प्रसृति देशों में भी गये। फ्रांस के प्रमुख विश्वविद्यालय ने आप को अपने देश की सर्वश्रेष्ठ उपाधि प्रदान की। इस यात्रा में आप जहां भी गये अपने लिए यश और कीर्ति अर्जित करने के साथ ही भारत का यश भी दिगदिगन्त में फैला दिया।

फ्रेंकलिन पदक

नोवल पुरस्कार के बाद तो आपको मिलने वाली उपाधियों और सम्मानों का ताँता सा लग गया। इनका संचित विवरण पिछले पृष्ठों में दिया जा चुका है। मार्च १६४१ में --- त्रापको अमेरिका का सर्व श्रेष्ठ वेज्ञानिक पुरस्कार —फ्रोंकलिन पदक देने की घोषणा की गई है। यह पदक अमेरिका की सुविख्यात फ्रेंकलिन इंस्टिट्यूट (फिले-डलिक्या) द्वारा केवल कुछ इनगिने महान् वैज्ञानिको ही को सुविख्यात महान् अमेरिकन वैज्ञानिक दार्शनिक श्रीर राजनीतिज्ञ बेजांमिन फ्रेंक-लिन की स्मृति में प्रदान किया जाता है। श्रमी तक अमेरिका के बाहर के बहुत ही कम वैज्ञानिकों को इस पुरस्कार के पाने का गौरव प्राप्त हुत्रा है। सुविख्यात वैज्ञानिक श्रायनस्टीन, डा॰ मिलिकन श्रीर डा॰ कामाटन पिछते वर्षी में इस पदक द्वारा पुरस्कृत किये जा चुके हैं। विगत ३० वर्षों में सर रामन् के नेतृत्व में भौतिक विज्ञान सम्बन्धी जो श्रत्यन्त महत्वपूर्ण, श्रमाधारण प्रतिभाशाली श्रोर युगप्रवर्तक कार्य हुए हैं उनके उपलच्य में फ्रेंक जिन इंस्टिस्यूट ने सर्वसम्मति से यह पदक श्रामको प्रदान करने का निश्चय किया है। इधर हाल में श्राचार्य रामन् के नेतृत्व में बंगलोर की विज्ञानशाला में प्रकाश विज्ञान सम्बन्धी, जो बहुमूल्य कार्य हुए हैं उनसे विज्ञान की कई महत्वपूर्ण समस्यात्रों के सुलफ्तने की त्राशा है। इन समस्यात्रों को सुलफ्ताने में इंगलैंड श्रीर श्रमेरिका के भी कित्यय श्रेष्ठ वैज्ञानिक संलग्न हैं। डा० रामन् को उन सब की अपेन्ना अब तक कहीं अधिक सफलता मिल चुकी है।

जन्मजात वैज्ञानिक

सर वेङ्कट रामन् वास्तव में जन्मजात वैज्ञानिक हैं। श्रापने श्रपनी श्चन्तः प्रेरणा ही से विज्ञान साधना त्रारम्भ की । वैज्ञानिक त्रनुसन्धान श्चारम्भ करने के समय से लेकर श्राज तक सर रामन के जीवन में यह एक बहुत ही महत्वपूर्ण श्रीर विशेष उल्लेखनीय बात है। वैज्ञानिक श्चनुसन्धान श्चारम्भ करते समय उन्हें न तो किसी से इस कार्य के लिए प्रेरणा ही मिली श्रीर न उल्जेखनीय सहायता ही । श्रपने व्यक्तिगत परिश्रम, श्रध्यवसाय, उत्साह श्रीर प्रतिमा ही के बल श्राप श्राज इतने महान् वैज्ञानिक हो सके हैं। इन प्रयत्नों में आपकी शिष्य मगडली से श्रलबत्ता श्राप को बराबर समुचित सहायता मिलती रही है। श्राचार्य रामन् ने कभी किसी विदेशी प्रयोग शाला में वैज्ञानिक अनु-सन्धान करने की शिद्धा नहीं पाई श्रीर न विज्ञान के किसी महात ब्राचार्य के पास बैठकर वैज्ञानिक श्रानुसन्धान करने ही की प्रेरणा प्राप्त ही। फिर भी स्वयं श्रमाधारण महत्व के श्रनुसन्धान श्रीर श्रन्वे-बगा करने के साथ ही जिस अद्वितीय योग्यता के साथ अनुसन्धान कार्य का संचालन श्रीर संगठन किया है श्रीर श्रव भी कर रहे हैं, तथा देश के सैकड़ों नवयुवकों को वैज्ञानिक अनुसन्धान कार्य के लिए जो प्रेरणा श्रीर स्फूर्ति प्रदान की है वह आपकी मीलिक प्रतिमा एवं जन्मजात वैज्ञानिक होने के प्रवल प्रमाण हैं। विज्ञान संसार में यथेष्ट स्थाति अर्जित कर लेने के बाद, एक प्रतिष्ठित वैज्ञानिक की हैिस्यत से विदेशों की यात्रा करने वाले आप एक मात्र भारतीय हैं। इन विदेश मात्राओं से आपने अपने प्रीट ज्ञान को प्रीटतर बनाया है तथा जहां जहां गये हैं तथा जिन महान् वैज्ञानिकों के सम्पर्क में आये हैं उन पर अपनी महत्ता और उसके साथ ही भारतीय संस्कृति और सम्यता की छाप छोड़ आये हैं।

विज्ञान के श्रितिरिक्त श्राप इतिहास, राजनीति, श्रर्थशास्त्र तथा समाजशास्त्र श्रादि के भी पिएडत हैं श्रीर श्रन्य विषयों का ज्ञान प्राप्त करने के लिए बराबर जागरूक रहते हैं। भारत की कई भाषाश्रों के साथही श्रापको यूरोप की भी कई भाषाश्रों का श्राच्छा ज्ञान है। श्राप के समान श्रापकी पत्नी भी भारत की ८--१० भाषाश्रों को जानती हैं श्रीर बीखा बजाने में विशेष पद हैं।

इतने महान् वैज्ञानिक होते हुए भी आपकी विनम्रता और धादगी
में कोई अन्तर नहीं पड़ा है। यह कहना अल्युक्ति न होगी कि
यश कीर्ति तथा सम्मानों के साथ ही साथ आपकी नम्रता भी बढ़ती ही
गई है। आपकी साधारण, नियमित एवं संयमपूर्ण दिनचर्या में कोई
अन्तर नहीं पड़ा है। आज दिन भी आप अपना जीवन विशुद्ध
भारतीय विद्वानों ही के समान बड़ी सादगी से व्यतीत करते हैं और दिन
रात विज्ञान साधना में एक तपस्वी की माँति लगे रहते हैं।

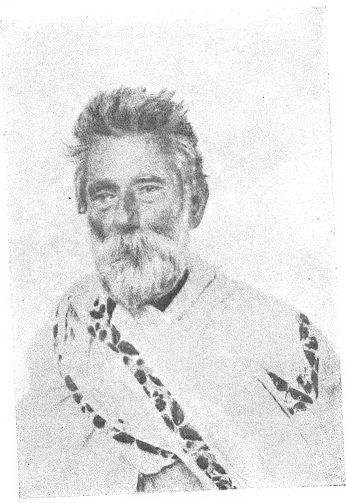
श्रामाशय में फैलने की शिक्त बहुत होती है। जिस समय इस-में कुछ भोजन नहीं होता, उस समय इमकी भित्तियाँ श्रापम में मिली रहती हैं। कितु जब यह भोजन से भर जाता है, तब फैलता है। कुछ लोग दूसरों की अपेचा अधिक भोजन कर सकते हैं। उनके श्रामाशयों में श्रधिक म्थान होता है। कुइ मनुष्यों का स्थायसाय ही भोजन करने का होता है। उनके श्रामाशय बहुत श्रिषक फैले हुए मिलते हैं; किंतु उनमें वह शिक्त नहीं होती, जो एक साधारण स्वस्थ मनुष्य के श्रामाशय में होनी चाहिए।

दूसरी श्रोर जहाँ श्रामाशय ममाप्त होता है श्रौर जुड़ श्रंत्रियों का वह भाग, जो पक्काशय कहलाता है, श्रारम होता है, वहाँ भी एक छिड़ रहता है, जिसके चारो श्रोर पेशियाँ रहती हैं। ये पेशी संकुचित होकर इस छिड़ को बंद कर देनी हैं, जिससे प्रत्येक समय भोजन श्रामाशय से पक्काशय में नहीं जा सकता। जय श्रामाशय में भोजन पक चुकता है, तब यह द्वार खुलता है श्रोर मोजन पक्काशय में जाता है।

यदि भीतर से श्रामाशय को काटकर देखा जाय, तो वहाँ भी विचित्र बनावट दिखाई देगी। भीतर की कला समान नहीं होती, कितु भालर की भाँति वह सिकुडी हुई रहती है। कही पर वह उठी रहती है, श्रीर कही पर फिर नीचे की श्रोर दब जाती है। इस प्रकार सारे श्रामाशय मे भीतर की श्रोर बहुन बडी श्रीर गहरी कुरी पडी रहती हैं। कभी-कभी माथे की पेशियों को मिको-इने से वहाँ के चमें में सिकुडन पड जाती है। यि इन मिकुडनों को गहरी श्रीर बडी कल्पना कर ले, तो हम श्रामाशय के भीतर की कला के सिकुडनों की कल्पना कर सकते हैं।

भ्रामाशय की दीवारों में वे ग्रंथियां रहती है जो श्रामाशय

भारतीय वैज्ञानिक



त्रावार्यं प्रकुल्लचन्द्र साय जिन्म १८६१ ई०]

श्राचार्य डा० सर प्रफुल्लचन्द्र राय

[जन्म १८६१ ई०]

श्राचार्य प्रफुल्लचन्द्र राय का जन्म २ श्रगस्त १८६१ ई० को बंगाल के खुलना जिले में रहली कितिपरा नामक गाँव में हुश्रा था। यह गाँव श्रव भी कपोवाल्ला नदी के किनारे मौजूद है। श्रापके पिता श्री हरिश्चन्द्र राय श्रपने समय के फारसा के श्रव्छे विद्वाना में गिने जाते थे। वे श्रीर उनके पूर्वज कई पीढ़ियों से समाज सेवा के लिए भी प्रसिद्ध थे। श्री हरिश्चन्द्र राय श्रपने जिले में श्रुंप्रेजी शिल्ला का प्रचार करने वाले प्रथम व्यक्ति थे। उन्होंने श्रपने गाँव में 'माडल स्कूल' भी स्थापित किया था। यह स्कूल श्रव उन्नति करके हाई स्कूल हो गया है। श्राचार्य राय श्रपनी श्रामदनी का एक श्रव्छा भाग बराबर इस स्कूल को देते हैं।

मारम्भिक शिक्षा

प्रफल्लचन्द्र राय की शिला उनके पिता के इसी स्कूल में शुरू हुई। श्री हरिश्वन्द्र राय अपने बचों को अच्छी से अच्छी शिला देने के पल्ल में थे। अतएव गावँ के स्कूल की पढ़ाई के खतम होने के बाद वह १ ५०० ई० में सपरिवार कलकत्ता जाकर रहने लगे। बालक प्रफल्लचन्द्र को तत्कालीन सुप्रसिद्ध हे अर स्कूल में दाखिल कराया गया। इस स्कूल में चार साल तक पढ़ने के बाद प्रफल्लचन्द्र बहुत बीमार हो गये।

पेचिश ने उन्हें बेज़ार कर दिया। इस बीमारी के फलस्वरूप मजबूत दो साल तक प्रफुलचन्द्र की स्कूली पढ़ाई बन्द रखनी पड़ी। परन्तु बीमारी के दिनों में भी वह घर पर चुपचाप न बैठे रह सके। श्रपने पिता के सरसंग से छुटपन ही से ज्ञानोपार्जन की एक तीत्र उत्करटा उनमें उत्पन्न हो चुकी थी। बीमारी की हालत में श्रपने पिता के पुस्तकालय की बहुत सी पुस्तकें पढ़ डालीं। इतिहास, भूगोल श्रोह साहित्य सभी विषयों की पुस्तकें पढ़ीं। इससे उनको बँगला साहित्य के साथ ही श्रॅंग्रेजी का भी श्रच्छा ज्ञान हो गया। गोल्डिस्मिथ श्रीर एडिसन की रचनायें उनको विशेष प्रिय होगई।

स्वस्थ होने पर पफुलचन्द्र को एलबर्ट स्कूल में दाखिल कराया गया। वहाँ अपनी प्रतिभा से स्कूल के हेडमास्टर श्री कृष्ण्विहारी सेन को बहुत जल्दी मुग्ध कर लिया। उनके सम्पर्क में रह कर आप श्रॅंग्रोजी साहित्य के अध्ययन में और अधिक रुचि लेने लगे। इसस्कूल में पढ़ते हुए आपको केशवचन्द्र सेन, सुरेन्द्रनाथ बनर्जी और आनन्द मोहन वसु प्रभृति नेताओं के भाषण् सुनने के अवसर प्राप्त हुए। इन भाषण्यों ने आपको बहुत प्रभावित किया और बाल्पकाल ही में आप में स्वदेश प्रेम के भाव भर गये। श्री केशवचन्द्र सेन के भाषण्यों ने आपको बहुत प्रभावित किया और बाल्पकाल ही से आप में स्वदेश प्रेम के भाव भर गये। श्री केशवचन्द्र सेन के भाषण्यों ने आपको बहा समाज की ओर विशेष रूप में आकर्षित किया। और आप थोड़े ही दिन बाद बहा समाज के स्थायी सदस्य बन गये।

कालेज में शिक्षा

१८७६ ई॰ में इन्ट्रेंस की परीक्षा पात करने के बाद प्रफुल्लचन्द्र कलक से की मेट्रोपालिटन इंस्टिट्यूट में दाखिल हुए श्रीर १८८२ ई॰ तक इस संस्था में श्रध्ययन करते रहे। यह संस्था सुप्रसिद्ध शिक्षाविद्द श्रोर समाज सुधारक पं० ईश्वरचन्द्र विद्यासागर ने स्थापित की थी। इस संस्था में पढ़ते हुए भी वह विद्यासागर कालेज में श्रध्ययन करने के लिए बड़े उत्सुक रहते थे। उन दिनों सर सुरेन्द्रनाथ बनर्जी विद्यासागर कालेज में पढ़ाया करते थे श्रीर प्रफुलचन्द्र की सुरेन्द्रनाथ के चरणों में भैटकर उनका शिष्य बनकर पढ़ने की बड़ी श्रमिताधा थी। परन्तु विद्यासागर कालेज में प्रवेश न पा सकने पर भी, वह बरावर उनके वर्क सम्बन्धी भाषणों को सुनने जाया करते थे। सुरेन्द्रनाथ द्वारा की गई वर्क की रचनाश्रों की व्याख्या से प्रफुलचन्द्र बहुत प्रभावित हुए, उन्होंने स्वयं भी वर्क की रचनाश्रों श्रीर खास तौर पर उसकी फान्स की राज्य-क्रान्ति सम्बन्धी पुस्तक का गम्भीर श्रध्ययन किया। इससे उनकी स्कूल जीवन में उत्पन्न होने वाली स्वदेश प्रेम की भावनायें श्रीर श्रधिक दृढ़ एवं सबल हो गई।

उन दिनों मेट्रोपालिटन इंस्टिट्यू ट में विज्ञान की शिक्षा का कोई प्रबन्ध न या। प्रफुल्लचन्द्र राय, साहित्य ग्रोर इतिहास में विशेष दिलचस्पी रखते हुए भी विज्ञान की न्त्रोर श्राकर्षित हो चुके थे। मेट्रोपालिटन कालेज में पढ़ते हुए. विज्ञान का ग्रध्ययन करने प्रेसीडैंसी कालेज जाते थे। प्रेसी-डैंसी कालेज में इन्हें, भीतिक ग्रोर रसायन के सुपसिद्ध विद्वानों—सर जान इलियट ग्रोर सर एलेकडोन्डर पेडलर के साथ रहने का सुयोग प्राप्त हुग्रा। इन विद्वानों के सम्पर्क में श्राने से श्रापका विज्ञान प्रेम

^{*} Burke-Reflections on the French Revolution.

बहुत बढ़ गया। एलेक्ज़ेन्डर पेडलर की शिला से रायन विज्ञान के अध्ययन में आप विशेष अभिकृष्टि लेने लगे। भारत में तब तक विज्ञान की शिला का उचित प्रवन्ध न हो पाया था। अतएव कालेज में पढ़ते समय ही आप विज्ञायत जाकर विज्ञान का अध्ययन करने की आव-स्यकता महसूस करने लगे।

गिलकाइस्ट छात्रवृत्ति

इस बीच में आपके पिता की आर्थिक स्थित बहुत खराब हो गईं थी। उन पर बहुत अधिक कर्जा हो चुका था और पैतृक जायदाद इसी कर्जे के भुगतान में धीरे धीरे समाप्त होती जा रही थी। विलायत जाना तो बहुत दूर, उनकी सी आर्थिक स्थिति में विलायत जाने का विचार करना भी दुस्तर था। परन्तु तक्षण प्रफुल्ल इन आर्थिक कठिनाइयों से तिनक भी न घनराये। इन कठिनाइयों ने आर्थको प्रोत्साहित ही किया।

उन दिनों विलायत जाकर श्रध्ययन करने के लिए गिलकाइस्ट छात्रवृत्ति की प्रतियोगिता परीन्ता होने वाली थी। श्रपनी बी० ए० की परीन्ता के लिए श्रध्ययन करते हुए श्राप ने नुपचाप, घर वालों से छिम कर, इस परीन्ता में शामिल होने की तैयारी शुरू कर दी। परीन्ता में सारे भारत के छात्र सम्मिलित हुए थे परन्तु सफलता की दौड़ में श्राप श्रागे रहे। छात्रवृत्ति श्राप ही को प्रदान की गई। १८८२ ई० में इस परीन्ता की सफलता के द्वारा श्रापकी विजायत जाकर श्रध्ययन करने की श्रमिलाना पूरी हुई। शीन्न ही, श्रापने हङ्गलैंड के लिए प्रस्थान किया श्रीर श्रक्टूबर मास में एडिनवरा विश्वविद्यालय में दाखिल हो गये श्रीर ६ वर्ष तक वहां श्रस्थयन करते रहे।

एडिनबरा में अध्ययन

एडिनबरा विश्वविद्यालय में पहुंच कर आपने रक्षायन और मौतिक विज्ञान के साथ ही वनस्पति विज्ञान और जन्तु विज्ञान का भी अध्ययन आरम्भ किया। वहां आपको मौतिक और रक्षायन विज्ञान पढ़ाने के लिए क्रमशः पीटर गायरीटेट और एलेक्जेन्डर क्रम ब्राउन सरीखें उत्कृष्ट आचार्य पाने का सुयोग प्राप्त हुआ। ये दोनों ही विद्वान अपने समय में अपने अपने विषय के ज्ञान में कोई सानी नहीं रखते थे। इतने सुयोग्य आचार्यों के साथ ही आपको मौतिक—रसायन के सुप्रसिद्ध विद्वान प्रो० जेम्सवाकर एफ० आर० एस०, स्वर्गीय प्रो० हफ मार्शल तथा रसायन के प्रसिद्ध विद्वान एलेक्जेन्डर स्मिथ सरीखें प्रतिभावान सहपाठी पाने का भी अवसर मिला। इन प्रतिभावान सहपाठियों और ब्राउन सरीखें रक्षायनाचार्य के सत्संग से प्रफुल्लचन्द्र भी रसायन विज्ञान का विशेष रूप से अध्ययन करने लगे।

'गृदर के पूर्व और बाद का भारत'

जिन दिनों आप बी० एस-सी० की परीचा की तैयारी में लगे हुए थे, एडिनबरा यूनिवर्स्टी के लार्ड रेक्टर ने एक निवन्ध प्रतियोगिता का आयोजन किया। निवन्ध का विषय था 'ग़दर के पूर्व और बाद का भारत'। इस निवन्ध प्रतियोगिता से प्रपुक्तचन्द्र राय की इतिहास संबंधी प्रवृत्तियां जैसे पुन: जग गई। कुछ समय के लिए आपने प्रयोगशाला की टेस्टट्यूब को श्रलग रख दिया श्रीर जी जान से इस निबन्ध की तैयारी में लग गये। महीनों तक पुस्तकालय में समाधि सी लगाये रहे— निबन्ध को उच कोटि का बनाने के लिए श्रापने इतिहास के साथ ही राजनीति एवं श्रर्थशास्त्र का भी विशेषरूप से श्रध्ययन किया।

श्रापके निवन्ध की निर्ण्यकों ने मुक्तकएठ से प्रशंसा की श्रीर उसे श्रात उच्च कोटिका बतलाया। परन्तु फिर भी श्रामको उस पर पारितोषिक न मिल सका। श्रापने श्रपने निवन्ध में ब्रिटिश सरकार की तीब्र श्रीर श्रात कटु श्रालोचना की थी। इस प्रतियोगिता के संयोजक लार्ड डेडलस्लेख जो उस समय एडिनवरा विश्वविद्यालय के लार्ड रेक्टर थे, कुछ समय के लिए भारत मंत्री भी रह चुके थे। वे भला कब इस प्रकार के निवन्ध के लिए पारितोषिक प्रदान करने को सहमत हो सकते थे। निर्ण्यकों के श्रातिरिक्त श्रीर दूसरे विद्वानों ने भी इस लेख की बड़ी प्रशंसा की। श्रंग्रेजी के सुप्रसिद्ध पत्र 'स्काटास्मैन' ने तो यहां तक लिखा था कि 'भारत के वारे में ठीक ठीक ज्ञान प्राप्त करने के लिए यह पुस्तक ही एकमात्र साधन है।'

इस निबन्ध को पूरे करने के बाद श्री राय पुन: विज्ञान के श्रध्ययन में लग गये श्रीर १८८५ ई० में बी० एस-सी० परीक्षा पास की। २ वर्ष के बाद श्रापने डी० एस-सी० की परीक्षा भी सम्मान पूर्वक पास की। श्रपनी प्रतिभा श्रीर विद्वत्ता से श्रापने रसायन विज्ञान में विशेष योग्यता प्रदर्शित करने के उपलद्य में होप छात्रवृत्ति भी पाई। डी० एस-सी० की परीक्षा के लिए उन्होंने जो मौलिक निबन्ध लिखा था उसकी भी निर्ण्यकों श्रीर श्राप के श्राचायों द्वारा बड़ी प्रशंसा की गई थी। श्रपना श्रध्ययन समाप्त करने के पूव ही श्राप वहां की यूनिवर्ही केमिकल सोसाइटी के उपसभापित भी बनाये जा चुके थे।

काला हिन्दुस्तानी

डी० एस-सी० परीचा सम्मान पूर्वक उत्तीर्ण कर चुकने के बाद आपने, प्रोफेसरों की सिफारिशी चिट्ठियां श्रीर स्वतः दिये गये प्रमास पत्र श्रादि लेकर, लन्दन के इस्डिया श्राफिस में इस्डियन एजुकेशनल सर्विस (श्राई० ई० एस०) में भर्ती होने की कोशिश की। परन्तु काले हिन्दुस्तानी का श्राखिल भारतीय सर्विसों में प्रवेश निषिद्ध था श्रीर सब भांति सुयोग्य होते हुए भी श्रापको श्रापकी योग्यता के श्रानुक्ल कार्य न दिया गया। सर डवल्यू० एम० म्योर तथा सर चार्ल्स बरनार्ड प्रभृति की कोशिशों भी बेकार गई।

प्रेसिडेंसी कालेज में पोफेसर

डी॰ एस-सी॰ परीचा पास करने के कुछ मास बाद प्रफुल्लचन्द्र कलकत्ता वापस आये। यहां आपको प्रांतीय शिचा विभाग में नौकरी प्राप्त करने के लिए पूरे एक साल तक इन्तज़ार करना पड़ा। यह समय आपने प्रो॰ जगदीशचन्द्र बसु के यहां रसायन सम्बन्धी पत्र-पत्रिकाओं के के अध्ययन में बिताया। साल भर के बाद १८८६ ई॰ में आप प्रेसिडेंसी कालेज में २५०) मासिक पर असिस्टेंट प्रोफेसर नियुक्त किये गये। यहां आप को फिर गोरी ब्रिटिश सरकार की काली मेद नीति का शिकार बनना पड़ा। आपसे कम योग्यता के लोग आपही के कालेज में हजार आठ सी कपये तक वेतन पा रहे थे। यह अन्याय आपको असहा

हो गया । इसके प्रति विरोध प्रकट करने के लिए स्राप शिक्षा विभाग के तत्कालीन डाइरेक्टर से मिले ।

डाइरेक्टर का व्यंग

डाइरेक्टर श्रंग्रेज था श्रीर वह श्रापके इस उचित विरोध को बर-दाश्त न कर सका । उसने व्यंग भरे शब्दों में उत्तर दिया कि यदि श्राप श्रपने को इतना योग्य केमिस्ट समभतें हैं तो स्वयं कोई व्यवसाय क्यों नहीं चलाते ?

डाक्टर राय इस तीखे व्यंग को न भूल सके। ये शब्द श्रापको लग गये श्रोर उस श्रॅंग्रेज डाइनेक्टर का व्यंग का सब से बढ़िया श्रोर मुंहतोड़ जवाब ''बंगाल केमिकल वर्क्स'' के संगठन श्रोर मंचालन द्वारा दिया। इस कारखाने के बार में विस्तृत बातें श्रागे के पृष्ठों में बतलाई जायँगी।

शिक्षा विभाग के इस अन्यायपूर्ण व्यवहार को आपने चुपचाप बड़े धैय के साथ बरदाश्त किया आर जो कुछ कठिनाइयाँ मार्ग में आई उनका समना करते हुए दक्तिचक्त होकर विज्ञानसाधना में लग गये।

विज्ञान साधना का सूत्रपात

श्रापने यूरोप में देखा था कि श्रय्यापकों की प्रतिष्ठा उनकी नवीन ज्ञान सम्बन्धी उगलब्धियों पर निर्भर होती है, श्रिधिक वेतन या ऊँचे सरकारी श्रोहदे पर नहीं । जो प्रोफेसर नवीन तथ्यों की खोज में जितना श्रिधिक सफल होता है, वह उतना ही श्रिधिक प्रतिष्ठित समभा जाता है। हस ब्रादर्श को सामने रखकर ब्रापने प्रेसिडेंसी कालेज में ब्राध्यापन कार्य के साथ ही ब्रान्वेषण कार्य का भी स्त्रपात किया। भारत में तब तक ब्रान्वेषण कार्य को तिनक भी महत्व न दिया जाता था ब्रोर किसी भी विद्यालय में ब्रान्वेषण कार्य के लिए कोई प्रवत्य न था। ब्राचार्य राय के कुछ ही वर्ष पहले जगदीशचन्द्र वसु की भी नियुक्ति इसी कालेज में हो चुकी थी ब्रोर उन्हें भी इन्हीं ब्रायुविधाओं का सामना करना पड़ा था ब्रोर शिद्या-ब्राधिकारियों द्वारा प्रयोगशाला का समुचित प्रवन्ध कराने में पूरे दत वर्ष लगे थे। डा० प्रकुल्लचन्द्र राय ने इन सब किट-नाइयों की तिनक भी चिन्ता न करते हुए भारत में ब्रान्वेषण कार्य का मार्ग प्रशस्त करने का इढ़ निश्चय किया ब्रोर ब्राप्त विद्यार्थियों को भी इसके लिए प्रोत्साहित करने लगे।

प्रेसिडेंसी कारोज में श्रामने स्वयं श्रीर श्रामने शिष्यों से जो श्रामु-सम्भान कार्य कराया, उसका विवरण 'प्रेसिडेंसी कालेज में रसायनिक श्रामुशीलन कार्य' के नाम से एक स्वतंत्र पुस्तिका के रूप में प्रकाशित कराया । इस पुस्तिका के प्रकाशन से संसार को श्रापकी खोजों का यता लगा श्रीर विज्ञान संसार में श्राप का नाम श्रादर से लिया जाने लगा । श्रापकी गणना तत्कार्लीन श्राच्छे वैज्ञानिको में की जांने लगी ।

अनुसन्धान और अन्वेषण

डा० राय की सर्व प्रथम खोज पारे स्त्रीर उसके मिश्रण से बने हुए पदार्थों के सम्बन्ध में हुई। पारद नाइट्राइट* नामक पारद योगिक संसार में सबसे पहले स्त्राप ही ने तैयार किया। यह सन् १८६६ ई० की

^{*} Mercurous nitrite

बात है । त्रापकी ग्रन्तर्राष्ट्रीय प्रसिद्धि का सूत्रपात भी इस ग्रन्वेषणा में होता है। श्रापके इस अन्वेषण की चर्चा करते हुए १८६३ ई० (सर) एलेक्ज़ेंडर पेडलर ने बंगाल एशियाटिक होसाइटी के सभापति पद से भाषणा देते हुए कहा था कि "डा० राय ने इस योगिक को बनाकर बारद के योगिकों का शून्यस्थान भर दिया है।" यूरोप के प्रसिद्ध रसायनिकों में सर हेनरी रास्को और एम० बरवलो ने फीरन ही आपको इस सफलता के लिये बधाइयाँ भेजी । यूरोप की प्रतिष्ठित वैज्ञानिक पत्र पत्रिकात्रों में इसके बारे में कई लेख प्रकाशित हुए। बाद में इस यौगिक की सहायता से आपने अपने शिष्यों के साथ लगभग ८० नये यौगिक श्रीर तैयार किये श्रीर कई एक महत्वपूर्ण एवं जटिल समस्याश्रों पर प्रकाश डाला । ऋमोनियम नाइट्राइट के बारे में भी महत्वपूर्ण सन्धान किये तथा जिंक, केडिमियम, केल्सियम, स्टांशियम, बेरियम श्रीर मेगनिशियम प्रसृति के नाइट्राइट्स के बारे में उपयोगी गवेषणायं कीं। श्रमाइन* नाइट्राइट्स को उनके विशुद्ध हप में तैयार करके उनके मौतिक एवं रसायनिक गुर्गों का पूरा विवरण तैयार किया। उसके बाद से तो श्रापने रशायनिक विषयों पर अब तक सैकड़ों मौलिक अन्वेषण निबन्ध देश विदेश के प्रमाणिक वैज्ञानिक पत्रों में प्रकाशत कराये हैं। बाद के वर्षी में आपने आर्गेनोमेटलिक । योगिकों विशेषकर स्नेटिनम, गंधक और पारद् श्रादि के संयोग से से बनने वाले यौगिकों का विशेष रूप से श्रध्ययन किया श्रीर उनके बारे में कई रोचक एवं उपयोगी तथ्यों क

^{*} Amine Nitrites

वता लगाया । पारद्, गन्धक ऋौर ऋायोडिन के संयोग से एक नवीन यौगिक के तैयार किया ऋौर बतलाया कि प्रकाश में रखने पर इसके रवों का रंग बदल जाता है ऋौर ऋँधेरे में रखे जाने पर फिर भूल रंग वापस ऋाजाता है। संदोप में ऋाचार्य राय ने ऋपने वैज्ञानिक ऋनुसन्धानों ऋौर ऋन्वेषणों से यह सिद्ध कर दिया कि भारतवासी ऋाधुनिक विज्ञान के ऋध्ययन, ऋनुशिलन ऋौर ऋन्वेषण में किसी भी विदेशी से कम नहीं हैं।

विदेशों में सम्मान

पारद-नाइट्राइट के अन्वेषण से आपकी यूरोप में यथेष्ट ख्याति हो जाने के बाद १६०४ ई० में बंगाल सरकार ने आपको सरकारी खर्चे से यूरोप की विभिन्न रसायनशालाओं के निरीक्षण के लिए भेजा। यूरोप में आप जहाँ भी गये वहाँ के विद्वानों और रसायनिकों ने आपका बड़ा आदर सम्मान किया। प्रतिष्टित वैज्ञानिक संस्थाओं ने आपको अभिनन्दन पत्र समर्पित किये। और अपने अन्वेषण पर भाषण देने के लिए साग्रह आमंत्रित किया। लन्दन की केमिकल सोसाइटी और फ्रांस की एकेडेमी आफ साइंस ने आपके सम्मान में विशेष उत्सवों, का आयोजन किया। लन्दन की यह केमिकल सोसाइटी अव आपको अपना सम्मानित फैलो भी बना चुकी है।

हिन्दू रसायन का इतिहास

इन अनुसन्धानों से भी कहीं. अधिक प्रसिद्ध आपको अपने सुप्रसिद्ध

^{*} I-Hg-S-S-Hg-I

प्रन्थ 'हिन्दू रसायन का इतिहास' की रचना से मिली। १०-१२ वर्ष तक अध्ययन करने के बाद आचार्य महोदय ने 'हिन्दू रसायन का इतिहास' सनामक प्रन्थ तैयार किया। इसका प्रथम भाग १६०२ ई० में प्रकाशित हुआ। प्रकाशित होने के दो वर्षों के अन्दर इसके प्रथम दो संस्करण हाथों हाथ बिक गये। प्रथम भाग के प्रकाशित होने के पाँच वर्ष बाद दूसरा भाग भी प्रकाशित हुआ।

हस महत्वपूर्ण ग्रन्थ द्वारा श्रापने प्राचीन संस्कृत ग्रन्थों की सहायता से प्राचीन भारतीयों के रसायन ज्ञान की उत्कृष्टता को सिद्ध किया। श्रीर श्रकाट्य प्रमाण देकर बतलाया कि प्राचीन भारत में रसायन की प्रगति श्राधुनिक प्रगति की टक्कर की थी। इस पुस्तक के प्रकाशित होने से पाश्चात्य विद्वानों में एक तहलका सा मच गया, श्रीर प्राचीन भारतीयों के उत्कृष्ट रसायन ज्ञान का परिचय पाकर उन लोगों के श्राश्चर्य का ठिकाना न रहा। इस पुस्तक ने भारत को रसायन के हतिहास में समुचित स्थान प्रदान किया। विज्ञान के हतिहास के एक श्रज्ञात किन्दु श्रत्यन्त महत्वपूर्ण श्रव्याय को विज्ञान संसार के सम्मुख रखने के लिए पाश्चात्य विद्वानों ने श्रापकी मूरि-मूरि प्रशंसा की। जर्मनी के एक प्रसिद्ध लेखक हरमान शैलेंज ने उस समय कहा था, डा० राय की पुस्तक में 'रज्ञ समुख्य' के जिन प्रयोगों का वर्णन दिया हुश्चा है उनसे ज्ञात होता है कि १३ वी श्रीर १४ वी श्राताब्दियों के हिन्दू रसायनिक समकालीन यूरोपियम विद्वानों से कहीं बढ़े चढ़े थे।

^{*} History of Hindu Chemistry

रसायन विज्ञान उन दिनों भारत में पूर्णता को प्राप्त हो गया था। सत्कालीन दूसरे देश इस विषय में भारत से बहुत पिछड़े हुए थे। सुप्रसिद्ध रसायनिक वर्षीले ने इस पुस्तक की प्रशंक्षा में 'जर्नल दे सवां' नामक मेंच पत्रिका में पूरे १५ पृष्ठों की ब्रालोचना लिखी थी।

डाक्टर राय ने ऋरने प्रन्थ के प्रथम भाग में प्राचीन भारत के रतायनिक ज्ञान का वर्णन करते हुए उस युग को चार भागों में विभाजित किया है। (१) ऋायुर्वेद काल बुद्ध भगवान के पूर्व से श्रारम्भ होकर ईसा की श्राठवीं सदी में समाप्त होता है, (२) संक्रान्ति काल—६ वीं शताब्दी से १२ वीं शताब्दी तक (३) तांत्रिककाल— १३ वीं शताब्दी से खोलह वीं शताब्दि के मध्य तक श्रीर (४) श्रार-म्भिक रसायन काल । चरक, सुश्रुत एवं वागभद्द प्रभृति वैज्ञानिकों की गणाना प्रथम काल में को गई है। वृन्द श्रौर चक्र पाणि की दूसरे में, तीसरे में रसार्णव श्रीर चौथे में रत समुचय प्रमुख बतलाये गये हैं। इसी सूची में कतिपय अनय संस्कृत ग्रन्थ एवं इस्तलिखित पत्र भ्रादि भी शामिल हैं। दूसरा भाग भी पहले ही भाग से सम्बद्ध है। ऋपनी पुस्तक में अचार्य राय ने नागार्जुन के रसरताकर नामक रसायन प्रन्थ का पूर्ण उपयोग किया है। स्थान-स्थान पर इसी ग्रन्थ का हवाला दिया गया है। नागार्जुन के साथ ही उसके शिष्य रत घोष के कार्यों का भी विवरण है। बौद्धकाल में नागाजून ही ने भारत में कीमिया * का प्रवेश किया था। राय महोदय ने अपनी श्रकाट्य युक्तियों द्वारा बौद्ध

^{*} Alchemy

काल में भारत में रसायन के ज्ञान की यथेष्ट उन्नित होने स्रोर बौद्ध मठों में तन्त्रों एवं कीमिया के प्रयोगों का किया जाना पूर्ण रूप से सिद्ध किया। १३ वीं शताब्दि में 'रससागर' नामक सुप्रसिद्ध ग्रन्थ के लेखक गोविन्दाचार्य ने भी इन्हीं बौद्ध भिन्नुकों से कीमिया सीखी थी।

त्राचार्य राय की यह महान् पुस्तक थोड़े ही समय में संसार भर में वड़े सममान श्रीर विश्वास की दृष्टि से देखी जाने लगी। यूरोग की कई भाषाश्रों में इसके अनुवाद प्रकाशित किये गये। इसके उनलद्य में उरहम विश्वविद्यालय ने १६१२ ई० में आपको डी० एस-सी० की सम्मानित उपाधि प्रदान की।

आचार्य की शिष्य मगदली

श्राचार्य राय ने स्वयं उचकोटि के श्रन्वेषण करने के साथ ही श्रपने श्रमेक शिष्यों को भी उचकोटि की मौलिक गवेषणायें करने के लिए श्रमुप्राणित किया है। श्राम दिन रसायन विज्ञान के सम्बन्ध में भारत की विभिन्न रसायनशालाश्रों में जो महत्वपूर्ण एवं उपयोगी कार्य हो रहा है वह सब श्राचार्य राय ही के परिश्रम श्रीर श्रस्यवसाय का परिणाम है। श्रापने रसायन की केवल शिचा ही नहीं दी है, वरन रसायन के सैकड़ों उत्कृष्ट विद्वान तैयार किये हैं, ये विद्वान श्राम देश भर में फैले हुए हैं, श्रीर रसायन के श्रध्ययन, श्रध्यापन एवं श्रमुशीलन में लगे हुये हैं।

त्राप स्वयं जो कुछ भी अनुसन्धान करते रहे हैं उसका अधिकांश श्रेय बराबर अपने शिष्यों ही को देते रहे हैं। स्वयं अपने मौलिक कार्यें। तथा श्रपनी शिष्य मंडली के प्रयत्नों से श्राचार्य राय ने जो प्रिषिद्ध प्राप्त की है उस पर समस्त देश गर्ज कर सकता है। श्राप श्रपने शिष्यों को उचित शिद्धा देने श्रीर उन्हें सन्धान कार्य में प्रवृत्त करने के श्रिति कि श्रीर किसी भी कार्य के महत्व को दृष्टि से नहीं देखते। एक सच्चे भारतीय श्राचार्य की माँति श्रपने शिष्यों ही को श्रपनी बहुमूल्य सम्पत्ति समस्ति श्रीर कहते हैं कि मैं स्वदेश के लिए इन से बढ़कर श्रीर कोई धन श्रथवा सम्पत्ति नहीं छोड़ सकता। श्रापकी यह हार्दिक श्रिभिलाधा रहती है कि श्रापके शिष्य श्रापसे भी श्रिधक योग्य श्रीर प्रिषद्ध बनें। श्रापका कथन भी है कि श्रथ्यापक को श्रपने शिष्यों को छोड़कर श्रीर सभी जगह विजय की श्रिभिलाधा करनी चाहिए।

श्राप के शिष्यों में डा० नौलरतवर, डा० रिक्तलालदत्त, डा० शानेन्द्र बोष, डा० पंचानन नियोगी श्रीर डा० शानेन्द्र मुखर्जी, प्रभृति के नाम विशेष उल्लेखनीय हैं। डा० शानेन्द्र घोष ने मौतिक रक्षायन में बहुत ही महत्वपूर्ण श्रीर श्रित उचकोटि की खोज की है। उनका विषय भी बहुत गहन है श्रीर उस पर वांटहाफ, श्रिहीनियस एवं श्रीस्ट्वाल्ड प्रभृति संसार प्रसिद्ध वैशानिक लगातार कई वर्ष तक काम करने पर भी ठीक ठीक फल न प्राप्त कर सके थे। परन्तु डा० घोष को श्रिपने श्रमुसन्धान में पूर्ण सफलता मिली। उन्होंने जो सिद्धान्त श्रीर नियम बनाये हैं उन्हें समस्त विशान संसार ने एक स्वर से स्वीकार कर लिया है।

स्वर्गीय रवीन्द्रनाथ ठाकुर ने प्रफुल्लचन्द्र राय श्रीर उनके शिष्यों की चर्चा करते हुए एक बार कहा था कि श्राचार्य प्रफुल्लचन्द्र राय का व्यक्ति-

बात में किसी को सदेह नहीं है कि श्रीग्न-रस, जो श्राग्याशय ग्रिथ से पकाशय में पहुँचता हैं, प्रोटीन का पहले पेप्टोन के रूप में भजन करता हैं। इसके पश्चान यह पेप्टोन पोलीपेप्टाइड (Polypeptides) के रूप में परिवर्तित होता है और श्रंत में पोलीपेप्टाइड से श्रमीनोश्रम्ल (Amino Acids) बन जाते हैं। यह प्रोटीन के श्रतिम स्वरूप हैं। इस प्रकार भोजन के सब श्रवयवों पर इस रस की किया श्रम्य रसों की श्रपेदा श्रिथक तीव होती है।

श्रामाशय में पहुँचने पर दूध फट जाता है। इससे छेना श्रीर पानी श्रलग हो जाते हैं। श्रग्न्याशय-रस में भी श्रामाशय-रस की भांति रेनिन रहता है, जिसमे दूध तुरंत ही फट जाता है। इूध के फटने की किया शरीर में श्रामाशय ही में पूर्ण हो जाती है। पकाशय तक पहुँचने पर दूध का कुछ भी भाग साधारण दशा में नहीं रहता।

श्रीगन-रस का वह भाग. जो प्रोटीन पर किया करता है, दिग्लिन (Trypsin) कहलाता है। जिम भाँति श्रामाश्रय-रस मे पेप्सिन श्रीर मौखिक रस मे टायिलन होती हैं, उसी भाँति इम रस मे द्रिप्सिन होती हैं। इसके श्रीतिरिक्क लायपेज़ श्रीर एमायलेज़, बसा श्रीर श्वेतसार पर किया करनेवाले श्रवयव भी इस रस में रहते हैं।

यद्यपि अग्नि-रम मबसे तीव रस है और उसकी किया भी बहुत विशेष है, क्योंकि वह भोजन के सब भागों को पचाता है, किंतु मुख का रस और आमाशय का रम भी शरीर के लिये कुछ कम महत्त्व का नहीं है। अग्नि-रम के कारण हम इन रसो की अवबेहना नहीं कर सकते। पाचन की किया को आरंभ करने-वाले ये ही रस होते हैं और इन रसो की किया से दूसरे रस

थी उनके पति स्रादर श्रीर कृतज्ञता प्रकट करने के लिए विश्वविद्यालय ने, श्रापको श्रवकाश ग्रहण कर लेने ने बाद ग्रपना 'सम्मानीय श्रवकाश-प्राप्त श्राचार्य' नियुक्त किया।

रसायनिक उद्योग धन्धों के नेता

श्राचार्य राय की विज्ञानसाधना केवल विशुद्ध विज्ञान के नवीन तथ्यों का पता लगाने ही तर्कसीमित नहीं रही है। उन्होंने श्रपने श्रप्यवसाय से जो ज्ञान उपार्जित किया है उसको कार्य रूप में परिण्यत करने तथा उसकी सहायता से श्रपने देश की प्राकृतिक सम्पत्ति का सदुपयोग करने के भी उल्लेखनीय श्रीर महत्वपूर्ण प्रयास किये हैं। राष्ट्रीय सम्पत्ति बढ़ाकर देश के दुख दारिद्रय को दूर करने की भरसक चेष्टा की है। 'बंगाल केमिकल एन्ड फार्मेसिटिकल वर्क्स' की स्थापना, संगठन श्रीर सुचार रूप से उसका संचालन, श्रागे श्राने वाली सन्तित को बराबर श्राप की याद दिलाते रहेंगे।

बचपन ही से आप में देश प्रेम की भावनायें जागत हो चुकी थीं श्रीर प्रति वर्ष लाखों करोड़ों रूपयों की श्रीषिघयाँ तथा रसायनिक द्रव्यों का विदेशों से भारत में आना बहुत श्रखरता था। विद्यार्थी जीवन समाप्त होने के बाद ही से आप बराबर इस धुन में लगे रहते थे कि किसी तरह इन सब चीज़ों को भारत में भी तैयार करने का प्रवन्ध किया जाय श्रीर भारत में एक ऐसा कारखाना खोला जाय जहाँ श्रॅंग जी श्रीषिघर्यों तथा आवश्यक रसायनिक द्रव्य तैयार किये जा सकें।

बंगाल केमिकल की स्थापना

प्रेसिडेंसी कालेज में प्रोफेसर नियुक्त होने के बाद शिक्ताविभाग के श्रंप्रेज डाइरेक्टर के तीखे व्यंग ने श्रापको इस काम के लिए विशेष रूप से प्रोत्साहित किया। उन दिनों श्रापको केवल २५०) मासिक वेतन मिलता था। इसी रुपये में से श्रापको पैतृक श्रृग्ण भी चुकाना पड़ता था। पैतृक श्रृग्ण चुकाने के साथ ही इसी वेतन में से श्राप दूसरों को दान श्रोर श्रार्थिक सहायता भी देते थे। इस गाढ़ी श्रोर स्वल्य कमाई से श्रापने दो तीन साल के श्रन्दर ८००) बचाकर श्रपने रहने के कमरे ही में, देशी जड़ी बूटियों श्रोर श्रोषियों से विलायती ढंग की दवाइयाँ तैयार करने के लिए बंगाल केमिकल श्रोर फार्मेसिटिकल वर्क्स का श्री गणेश किया। यह सन् १८६२ ई० की बात है। श्रापको प्रेसिडेंसी कालेज में काम करते हुए पूरे तीन साल भी न हो पाये थे। १० बजे से ५ बजे तक श्राचार्य जी कालेज की प्रयोगशाला में रहते श्रोर वहाँ कस कर मेहनत करते। सुबह शाम का श्रपना सारा समय इस कारखाने के काम में लगाते। श्रापका कमरा ही श्रापकी फैक्टरी थी।

इस काम में आपको अपने ही सरीखे उत्साही और कर्त्यारायण दो सहयोगी भी मिल गये। ये दोनों, डा॰ अमूल्यचरण बसु एम॰ बी॰ श्रीर श्री सतीशचन्द्र सिंह एम॰ ए॰ थे। तीनों ही मित्र जीवन चेत्र में प्रवेश करने वाले नौसिखिये नवयुवक थे। न उनके पास पूंजी थी और न व्यवसायिक अनुभव। यदि कुछ था तो उत्साह श्रीर विचार शिक्त, स्वदेश प्रेम और अपने काम की लगन। उन दिनों स्वदेशी श्रीर विदेशी का भी कोई खयाल न था अस्तु आचार्य राय श्रीर उनके सहयोगियों

को श्रपने श्रायोजन में ध्रोत्साहन । मिलना तो बहुत दूर उलटी श्रनेक किटनाइयों का सामना करना पड़ा। पर श्राचार्य राय श्रीर उनके साथियों ने इन किटनाइयों की तिनक भी परवाह न की। बराबर श्रपने कार्य में सचाई के साथ लगे रहे, फलस्वरूप उनका यह कारखाना श्राज बंगाल ही नहीं सारे भारत का गौरव है।

घीरे घीरे स्रापके कारखाने की स्त्रीष घयों का स्रच्छा प्रचार हो गया, डाक्टर, चिकित्सक एवं जन साधारण उन पर विश्वास करने लगे। परन्तु दुर्भाग्यवश तीनों नवयुवक ऋधिक समय तक साथ साथ काम न कर सके। थोड़े ही दिन के बाद राय महोदय के इन दोनों साथियों का स्वर्गवास हो गया । सतीशचन्द्र सिंह ने तो काम करते करते श्राने आपको विज्ञान की वेदी पर ही निछावर कर दिया। कारखाने में काम करते हुए प्रशिक एसिड * के विषैते प्रभाव से उनकी मृत्यु हुई । श्रापको श्रपने. साथियों के श्रसमय ही में छिन जाने का बहुत श्रिषक दुख हु ब्रा श्रीर इससे कारलाने के काम को भी बड़ा धका लगा, पर श्राप इतोत्साह न हुए श्रीर दूसरे सुयोग्य कार्यकर्तात्रों, विशेषकर श्रथने चंगाली शिष्यों को जुटाकर अपने काम को श्रीर श्रधिक उन्नत बनाने के लिए हदता से अप्रसर हए । इस बीच में श्रापको प्रो० चन्द्रभूषस्य भादुड़ी का सहयोग प्राप्त हुन्ना । प्रो० भादुड़ी जैसे निस्स्वार्थ स्त्रौर चुपचाप लगन के साथ काम करने वाले सहकारी के मिल जाने से श्री बसु श्रीर श्री सन्हा की मृत्यु से होने वाली चिति की बहुत कुछ पूर्ति हो गई। १६०१

^{*} Prussic Acid

में श्रापने कारखाने को ५० हजार के मूलधन से पब्लिक लिमिटेड कम्पनी के रूप में रजिस्टर करा लिया । श्रव तो कारखाने की पूंजी ५० इजार से बदकर ५० लाख से भी श्रिधिक हो गई है ।

श्रीषधियों के श्रितिरिक्त नाना प्रकार के रसायन, निःसंक्रामक एवं संसर्ग दोष निवारक पदार्थ, चीर फाड़ के काम की चीजें, श्राग सुक्ताने श्रीर गैस बनाने के यंत्र, प्रयोगशालाश्रों की सामग्री, वैज्ञानिक तुलायें तथा दूसरे उपकरण बनाना इस कारखाने की विशेषता है। रसायनिक द्रव्यों, श्रीषधि उपचार की सामग्री के श्रितिरिक्त कारखाने में नाना प्रकार के सुगन्धित द्रव्य, प्रसाधन एवं श्रङ्कार की श्रेष्ठ सामग्री मी तैयार की जाती है श्रीर विभिन्न विषयों में श्रनुसन्धान कार्य का बहुत बढ़िया प्रबन्ध है। कारखाने का गन्धक का तेज्ञाब बनाने वाला विभाग भारत ही नहीं एशिया में श्रयना सानी नहीं रखता।

कारखाने के मज़दूरों को दूसरे स्थानों की श्रपेद्धा कहीं श्रिष्ठिक सुविधायें हैं। कम से कम वेतन पाने वाले साधारण मज़दूरों तक के लिए प्राविडेंट फंड की व्यवस्था है। कारखाने में होने वाले सुनाफे में मज़दूरों को भी यथोचित हिस्सा दिया जाता है। मज़दूरों की शिद्धा के लिए स्कूल, पुस्तकालय एवं वाचनालय तथा मनोविनोद के लिए क्ष्रच तथा खेल-कूद के साधनों का पर्याप्त प्रवन्ध कारखाने की श्रोर से हैं।

वंगाल केमिकल की सफलता, सुप्रबन्ध, सुव्यवस्था एवं श्रसाधारण उन्नति का श्रेय इसके संस्थापक एवं प्राण् शिक्त झाचार्य राय को प्राप्त है। वयोवृद्ध हो जाने पर भी आप बराबर इसे और अधिक उन्नत बनाने के लिए सदैव उत्सुक एवं प्रयत्न शील रहते हैं। इस कारखाने की स्थापना श्रीर श्रेष्ठ प्रवन्ध एवं उन्नति के द्वारा श्रापने भारतीय व्यव-सायियों के सम्मुख एक श्रादर्श प्रस्तुत करने के साथ ही रसायनिक उद्योग धन्धों का मार्ग प्रशस्त कर दिया है श्रीर श्राज इसकी देखादेखी वंगाल ही नहीं सारे भारत में रसायनिक पदार्थ एवं श्रीपधियां श्रादि तैयार करने के बीसियों कारखाने खुल चुके हैं। इस कारखाने के द्वारा श्रावने श्रपने इस कथन का प्रत्यन्त प्रमाया उपस्थित किया है कि किसी भी व्यवसाय को शुरू करने के लिए भव्य भवनों एवं भारी रकमों की ज़रूरत नहीं है। श्राज श्राचार्य राय द्वारा श्रपने रहने के कमरे में प्रारम्भ किये जाने वाला श्रात्यन्त नगएयसा कारखाना भारत का गौरव है।

विज्ञान कांग्रेस के सभापति

संदोप में यह कहना अनुचित न होगा कि आचार्य राय ने अपना धारा जीवन ही भारत में रहायन विज्ञान की शिद्धा एवं अन्वेषण को अ पुनर्जीवित करने तथा उसे उन्नित पथ पर अग्रसर करने में उत्सर्ग कर दिया है। आचार्य महोदय अपनी विज्ञान साधना आरम्भ करने के समय ही से देश की विभिन्न वैज्ञानिक संस्थाओं में भी सिन्नय रूप से भाग लेते रहे हैं। १६२० ई० में अपनी सफल विज्ञान साधना और विज्ञान के लिए की गई महत्वपूर्ण सेवाओं के उपलद्ध में आप भारतीय विज्ञान काँग्रेस के सभापति निर्वाचित किये गये।

उस श्रवसर पर नवयुवकों से श्राधुनिक संसार में उन्नति शिखर पर श्रारूढ़ होने के लिए विज्ञान के श्रध्ययन, श्रध्यापन एवं श्रनुशीलन में श्रित उत्साइ पूर्वक भाग लेने की अपील करते हुए आपने कहा था कि 'शताब्दियों से हम शास्त्रों के ग्रंधभक्त बने हुये हैं, इससे हमारी विचार शिक्त छ्रत प्राय हो गई है और हमारे मानसिक विकास में बड़ी बाधायें उपस्थित हुई हैं, और इसी लिए हम बिगत एक इनार क्यों से कोई उल्लेखनीय उन्नति करने में सफल भी नहीं हो सके हैं। देश की उन्नति के लिए विज्ञान की शिक्ता अन्वार्य है। विज्ञान अन्य विश्वास पर निर्भर हैं और वैज्ञानिक अनुशीलन का उद्देश्य सत्य को हूँ द निकालना है। अतएव उदार मानसिक विकास के लिए हमें इसी कैज्ञानिक प्रवृत्ति को अपनाना होगा। हमारे युवकों में योग्यता की कमी नहीं है। आवश्यकता है धैर्य और उद्देश्य सिद्ध की ग्राभिलाषा की। इसके साथ ही हक्सले के अनुसास विज्ञान के लिए आत्मत्याग भी श्रानिवार्य है।

इंडियन केमिकल सोसाइटी

संचेप में यह कहना अनुचित न होगा कि आचार्य राय ने स्वयं अपना सारा जीवन भारत में रसायन की शिक्षा एवं अन्वेषण को पुनर्जीवित करने तथा उसे उन्नित पथ पर अप्रसर करने में उत्सर्ग करने के साथ ही अपने शिष्यों एवं अन्य विद्यार्थियों को भी ऐसाही करने के लिए शतशः प्रयत्न किये हैं और परम निस्स्वार्थ भाव से। भारतीय विज्ञान कांग्रे सके सभापित निर्वाचित किये जाने के पूर्व ही आप भारत में रसायन सम्बन्धी अन्वेषण कार्य करने वाले वैज्ञानिकों को संगठित कर के उनके कार्यों में पूर्ण समझस्य एवं सहकारिता स्थापित करने की बात सोच रहे थे।

विज्ञान कांग्रे स के सभापति बनाये जाने के बाद आपने इस ओर विशेष ध्यान दिया श्रीर लगातार तीन चार साल तक कांग्रेस के वार्षिक श्रिधवेशनों के मौको पर रसायनिकों का एक ऋखिल भारतीय संगठन स्थापित करने पर बहुत ज़ोर दिया। इन प्रयत्नों के फल स्वरूप १६२४ में. श्राप इंडियन केमिकल सोसाइटी की स्थापना कराने में सफल हुए। प्रारम्भ ही में यह संघ श्राखिल भारतीय स्थिति को पहुंच गया। श्राचार्य राय ही इस सोसाइटी के प्रथम सभापति भी बनाये गये। श्रपने श्रदम्य उत्साह से श्रापने इस संस्था को वह संजीवनी शक्ति प्रदान की कि स्थापना के दो चार साल के श्रन्दर ही इसकी गराना भारत की प्रमुख वैज्ञानिक संस्थाओं में की जाने लगी श्रीर श्राज तो यह संस्था भारत ही नहीं संसार की रसायन सम्बन्धी श्रेष्ठ संस्थात्रों में मानी जाती है। इस संस्था ने भारत में रसायन के प्रचार ऋौर प्रसार के लिए महत्वपूर्ण कार्य किये हैं। श्राचार्य जी ने इस संस्था की स्थापना के अतिरिक्त, इस को भवन निर्माण के लिये १०३५० रुपये का दान भी दिया है।

सोसाइटी ने भी अपने संस्थापक और संरक्षक के प्रति आदर और प्रेम प्रकट करने के लिए उनकी सत्तरवीं वर्षगाँठ के अवसर पर १६३१ ई॰ में उन्हें एक स्मारक ग्रन्थ समर्पित किया था। इस ग्रन्थ में भारत में होने वाले रसायन सम्बन्धी मौलिक अन्वेषणा निबन्ध तथा मौलिक अनुसन्धान और अन्वेषणा कार्यों के विवरण संग्रह किये गये थे। यह ग्रन्थ आधुनिक भारत में रसायन की प्रगति का एक उत्कृष्ट उदाहरणा है। भारत के सभी श्रेष्ठ रसायनिकों ने इस ग्रन्थ में अपने अन्वेषणों के श्रवयवों को रक्क में भिला दती हैं। रस-वादिनी निलकाएँ वसा के कर्णो को सोख जेती है।

भोजन का बहुत कुछ शोषण भोतिक सिद्वांता के अनुसार होता है।

ब्यापन श्रोर श्रीभमरण (Diffusion & Osmosis) की कियाएँ श्रित्रयों में होती हैं। यदि किमी लवण की काफी मात्रा थोंडे-से जल में घोलकर श्रित्रयों के मीन्र रख दी जाय. तो लवण तुरंत ही श्रंत्रियों के भित्तियों के द्वारा रक्ष में जाने लगेगा श्रौर रक्ष से जल निकलकर लवण में मिलने लगेगा, जब तक लवण की मात्रा रक्ष श्रोर श्रित्रयों में समान न हो जायगी। श्रगर स्वयं पशु का सीरम ही उमकी श्रीत्रयों में रम दिया जाना है, तो श्रित्रयों उसकों भी मोग्व लेती हैं. यद्यिप उममें लवणों की कोई भी श्रीयकता नहीं हैं। यह शोपण की श्रीक्ष श्रीत्रयों के भीतर की श्लैष्मिक कला के सेनों की शिक्ष हैं। हमको श्रभी तक शोपण किया का पूर्ण ज्ञान नहीं हैं। केवल रामायनिक श्रौर मौलिक सिद्धांतों से इस किया की पूर्ण व्याख्या नहीं होती। श्रित्रयों की कला के सेनों में यह विशेष शिक्ष मानूम होती हैं कि वहाँ पर जो शोषण के योग्य वस्तु पहुँ चती हैं, उमे वह तुरत ही मोल लेते हैं।

मुख और आमाशय में भोजन का शोषण नहीं होता। मुख में एक तो भोजन को समय ही बहुत कम मिचना है; अन्न-प्रणाली के द्वारा भोजन तुरंत ही निकन्न जाता है। इसके अतिरिक्ष यहाँ की कला भी ऐसी मोटी है कि वह शोषण के लिये उपयुक्त नहीं है। आमाशय में भी इसी प्रकार भोजन के शोषण की शिक्त नहीं है। यदि आमाशय के भीतर जल को कुछ समय तक रहने दे, तो जल की बहुत थोडी सा मात्रा का शोषण होता है। जन तक शेक्सपीयर के बारे में कई महत्वपूर्ण निवन्ध प्रकाशित कराये हैं। इनमें से दो—एक निवन्ध तो इसी वर्ष, उनकी ८० वीं वर्षगांठ मनाये जाने के कुछ ही पूर्व, कलकत्ता-रिव्यू में प्रकाशित हुए हैं। गम्भीर साहित्य के श्रातिरिक्त श्राप थैकरे, जार्ज इलियट श्रोर डिकेंस के उपन्यास भी बड़े चाव से पढ़ते हैं। श्रापने श्रांग्रेजी में श्रपनी श्रात्मकथा * "बंगाली केमिस्ट की जीवनी श्रोर श्रानुभव" के नाम से लिखी है। इसका प्रकाशन लन्दन की पाल कम्पनी से हुआ है।

समाज सेवा और देश सेवा

उचकोटि के वैज्ञानिक होने के साथ ही श्राचार्य राय प्रमुख समाजसेवी एवं देश प्रेमी भी हैं। श्रापने केवल श्रपने वैज्ञानिक कार्यों एवं हिन्दू रसायन के इतिहास की रचना ही से देश का मुख उज्ज्वल नहीं किया है वरन् स्वदेश की उन्नित श्रोर समाज सुधार के लिए वरावर ठोस श्रोर रचनात्मक कार्यों में भी संलग्न रहे हैं। श्रापकी रचनात्मक कार्य करने की प्रवृति केवल बंगाल केमिकल के संगठन श्रोर संचालन ही से नहीं शान्त हो गई है। स्वदेशी श्रोर खादी में श्रापका हुढ़ विश्वास है। १६३१ के राष्ट्रीय श्रान्दोलन के दिनों सारे देश में दौरा करके स्वदेशी का प्रचार किया श्रीर स्थान स्थान पर स्वदेशी प्रदर्शिनियों का संगठन कराकर उनका उद्घाटन किया। उन दिनों जब देश भर में प्रचएड

^{*} Life & Experiences of a Bengali Chemist: by Prafulla Chandra Ray, London, Kagan Paul & Co., Ltd., 1932.

दमन दावानल का दौर दौरा था, श्रापके भाषणों से राष्ट्रीय युद्ध से यके
हुए देश में जागृति श्रीर उत्साह की एक नई लहर दौड़ गई थी।
स्वदेशी प्रचार श्रीर रसायनिक उद्योग धन्धों के संगठन के साथ ही
श्रापने खादी प्रचार श्रीर खादी निर्माण के लिए भी उल्लेखनीय कार्य
किया है। बंगाल का सुप्रसिद्ध खादी प्रतिष्ठान श्राप ही के प्रयत्नों का
सुपल है। खादी प्रतिष्ठान द्वारा खादी प्रचार के साथ ही सैकड़ों निर्धन
पवं श्रमहाय परिवारों की रोटी की समस्या हल हो रही है। श्रापने
कांग्रेस के दूसरे रचनात्मक कार्यों में भी सिक्षय भाग लेकर कांग्रेस कार्य
क्रम को जो शक्ति प्रदान की है, बड़े बड़े कांग्रेसी नेता भी उसकी मुक्त
कराठ से सराहना करते हैं।

श्रपनी श्रादर्श समाज सेवाश्रों के लिए श्राप १६१७ ई॰ में श्रिखल भारतीय समाज सुधार कानकरेंस के समापित भी बनाये गये थे। उस अवसर पर श्रापने समाज सुधार की श्रन्य योजनाश्रों के साथ ही श्रञ्जूतो-द्धार पर भी बहुत ज़ोर दिया था। यह बात देश में महात्मा गान्धी के नेतृत्व में श्रसहयोग श्रान्दोलन तथा कांग्रेस द्वार श्रञ्जूतोद्धार कार्य क्रम के श्रपनाये जाने से चार वर्ष पहिले की है। श्रञ्जूतोद्धार सम्बन्धी श्रापके विचारों को सुनकर कट्टर पंथी एवं सनातनी लोग बड़े कुद्ध हुए थे श्रीर यहां तक कहने लगे थे कि श्राचार्य राय देश की राजनैतिक प्रगति में रोड़े श्रटका रहे हैं। परन्तु धीरे धीरे लोग श्रापकी बातों की यथार्थता श्रीर सचाई को समक्षने लगे श्रीर श्रागे चलकर कांग्रेस ने भी महात्माजी के नेतृत्व में इस काम को श्रापने कार्यक्रम का प्रमुख श्रंग माना।

श्रापके बहुत शिष्यों श्रीर मित्रों का कहना है कि देशमित की भावनाश्रों ने श्रापकी अन्वेषणा एवं व्यवसाविक प्रतिभा को पूर्णतया विकसित नहीं होने दिया है। देश के लिए श्रापने अन्वेषणा कार्य की भी परवाह नहीं की है और सैकड़ों ही बार भाषणा देते हुए घोषणा की है कि "अन्वेषणा रुक सकते हैं, उद्योग और धन्धों का संगठन भी रुक सकता है, परन्तु स्वराज्य नहीं रोका जा सकता।" श्रापकी देशमित की भावनायें बाल्यकाल ही से विकसित होकर उमर के साथ पुष्ट और प्रोद होती गई हैं आप इस बुदापे में भी जितनी लगन और उत्साह से काम करते हैं कि उसे देखकर नवयुवको तक को दांतों तले अंगुली दवानी पड़ती है।

चर्खा प्रचार

इस भारी सार्वजनिक संकट के समय श्रापको महात्मा गांघी के चर्ले श्रीर-खादी की महत्ता समभ में श्राई श्रीर श्राप जन साधारण के कष्ट

निवारण के लिए चर्लें के प्रचार में लग गये। श्रव श्राप चर्लें की उपयो-गिता श्रीर महत्ता में, एक वैज्ञानिक होते हुए भी, दृढ विश्वास रखते हैं। श्रापका चर्खा प्रेम रसायन प्रेम से किसी भी श्रंश में कम नहीं कहा जा सकता । १६२४ में कोकानाडा कांग्रेस के श्रवसर पर खादी प्रदर्शिनी का उद्घाटन करते हुए श्राप ने बतलाया था कि चर्खें से केवल सूत ही नहीं कतता. श्रीर भी बहुत से छोटे छोटे ग्रामीण उद्योग धन्धों को प्रोत्साहन मिलता है। जिस समय एक पूरा गाँव चर्ला चलाने लगता है गाँव में करचे भी जोरों से चलने लगते हैं। रंगरेज़ श्रीर बढई को भी रोज़गार मिल जाता है। लोहार को भी तकुए बनाने ख्रीर उनकी मरम्मत करने से फ़रसत नहीं मिलती। वास्तव में चर्खें से सूत कातना ही एक ऐसा ग्रामीण धन्धा है जिससे हमारे गाँवों की सभी ज़रूरतें पूरी हो सकती हैं। चर्खा ग्रामी एों में साइस. श्रात्मविश्वास, चपलता श्रादि गुणों का भी विकास करता है। इन गुणों से गाँव में जीवन श्रीर जाएति की एक नई लहर फैल जाती है और गाँव का गाँव अधोगित में गिरने से बच जाता है।

स्वदेशी मेरा धर्म है

स्वदेशी के आप जबरदस्त पैरोकार हैं। कुछ वर्ष पूर्व महास स्व-देशी प्रदर्शिनी का उद्घाटन करते हुए आपने कहा था 'में स्वदेशी हूं। स्वदेशी ही मेरा धर्म है। राजनैतिक परिवर्त्तन और आन्दोलन मुक्ते मेरे निश्चय से डिगा नहीं रुकते। मुक्ते बहिष्कार शब्द से घृणा है। स्व-देशी प्रचार के साथ बहिष्कार शब्द का व्यवहार भी उचित नहीं प्रतीत होता | बहिष्कार किसी खास उद्देश्य को सामने रख कर किया जाता है । उस उद्देश्य की पूर्ति हो जाने पर फिर बहिष्कार की कोई ज़रूरत नहीं रह जाती | श्रतः वह एक सामयिक एवं श्रस्थायी बात हो सकती है । परन्तु स्वदेशी प्रचार करना श्रोर स्वदेशी वस्तुश्रों से प्रेम करना स्थायी बात है । श्रपने देश की उन्नति करना, उसके उद्योग धन्धों की रचा करना, यह तो निर्मल स्वदेश प्रेम के भावों से परिपूर्ण है । १

संदोप में अचार्य राय ने अपना सारा का सारा जीवन मातृभूमि की सेवा में उत्सर्ग कर दिया है। शिद्धा, विज्ञान, समाजसुधार, राजनीति, स्वदेशी व्यवसायों की उन्नति आदि आदि अनेक चेत्रों में सिक्रय रूप से आपने भारत की सेवा की है। और इन सेवाओं के लिए आधुनिक तरुण भारत के निर्मात्ताओं में आपका नाम सदैव अग्रगण्य रहेगा।

यथेष्ट वयोवृद्ध हो जाने पर भी इन कार्यों में श्राप सक्रिय रूप से बगवर भाग लेते रहते हैं। श्राज कल भी श्राप बंगाल की सुप्रसिद्ध संकट तारन समिति तथा नारी कल्याया श्राश्रम प्रभृति लोकोपकारी संस्थाश्रों के समाप्रति हैं।

सरकार द्वारा सम्मानित

त्रानी इन सेवात्रों के लिए त्रापको जन साधारण के साथ ही साथ सरकार से भी समय समय पर यथेष्ट सम्मान मिलता रहा है। १६११ ई० में त्रापको सी० त्राई० ई० की उपाधि प्रदान की गई थी। त्रीर उसके बाद महायुद्ध की समाप्ति पर त्रापको 'सर' का खिताब दिया गया। इन ऊंचे खिताबों को पाकर तथा सरकारी पेंशनर होते हुए भी त्राप सरकारी ए, बी भ्रौर सी जीवाणु होते हैं। इन जीवाणुम्रों का संवहन तीन प्रकार से होता है। भ्रँगु-लियों द्वारा, म्राहार द्वारा तथा मिक्खयों द्वारा (Finger, Food & Flies) । रोगी के परिचारक तथा सुश्रूषक रोगी के मल, मूत्र, वस्त्र, ग्राहार ग्रादि छूने से ग्रुंगुलियों द्वारा जीवाणुग्रों को ग्रपने मुख में तथा ग्रपने ग्राहार में पहुँचा देते हैं। जल में संगदूषण पहुँच सकता है। ग्राहार के पदार्थों में मिक्लयाँ दोष को पहुँचाने का विशेष साधन होती हैं। जल दूध को दूषित करने का विशेष कारण है।

रोग के लक्षण : ज्वर ही विशेष लक्षण है जो निरन्तर बना रहता है, किसी समय नहीं उतरता । वह प्रायः तीन सप्ताह के पश्चात् उतरता है । ६ या ८ सप्ताह तक ज्वर रह सकता है। प्रथम सप्ताह में ज्वर धीरे-धीरे बढ़ कर १०३ या १०५ तक पहुँच जाता है । दूसरे सप्ताह में वैसा ही बना रहता है । तीसरे सप्ताह में घीरे-घीरे उतरना प्रारम्भ होता है । एक या श्राधा डिगरी नित्य कम हो जाता है श्रौर तीसरे सप्ताह के श्रन्त तक या उससे दो चार दिन पहिले या पीछे बिलकुल उतर जाता है। दूसरे सप्ताह में पेट का फूलना, पतले दस्त, दस्तों में रक्त का आना आदि उपद्रव उत्पन्न हो सकते हैं। टाइफ़ाइड रोग भयंकर होता है । अब क्लोरिम्फ़िनकाल इसकी विशिष्ट औषिष निकल ग्राई है।

पैराटाइफ़ाइड ए, बी, सी हलके ज्वर हैं। वे थोड़े ही समय में उतर जाते हैं। प्रतिषेष के उपाय : मिक्खियों का नाश, म्राहार की संगदूषण से रक्षा, केवल शुद्ध गरम आहार, उबाला हुआ गरम दूध पीना रोग से बचने के उपाय हैं। टी॰ ए॰ बी॰ टीका रोग से रक्षा करने में बहुत सफल प्रमाणित हुआ है।

विशूचिका या हैजा (Cholera)

यह बड़ा ही तीव और भयंकर रोग है जिसमें एक या दो दिन में और कभी-कभी ं बारह घंटे में मृत्यु हो जाती है । रोग का कारण एक जीवाणु होता है जिसको 'कौलरा वित्रियों (Cholera Vibrio) कहते हैं। यह अंग्रेजी, जैसा होता है। रोग की पराकाष्ठा के समय जीवाणु रोगी के मल में भरे रहते हैं। मल के साथ भूमि में पहुँच जाते हैं । टाइफ़ाइड की भाँति इस रोग का संक्रमण भी आहार, ग्रॅंगुलियों ग्रौर मिक्खियों द्वारा फैलता है। मक्खियाँ रोग फैलाने में बहुत भाग लेती हैं। गंगा की मुहानी के क्षेत्र में यह रोग स्थानिक मारी की भाँति सदा बना रहता है और यातायात के द्वारा वहाँ से समय-समय पर फैला करता है। रोग प्रायः गरमी के अन्त काल से लेकर शरद ऋतु के प्रारम्भ तक ग्रर्थात् जून से सितम्बर तक ग्रविक फैलता है।

इसका उद्भवन काल कुछ घंटों से लेकर १ या २ दिन तक होता है ।

रोग के लक्षण: वमन और पतले दस्त रोग का विशेष लक्षण हैं। दस्त पानी के समान पतले कुछ श्वेत रंग लिये हुए होते हैं। इनको चावल के माँड के समान दस्त (Riceउदाहरण है। श्रान्वार व्यवहार में श्राप पूर्णतया बंगाली हैं श्रीर इतनी श्रिधिक सादगी से रहते हैं कि बहुधा मेंट करने वालों को श्रापको पहचानने में भी दिकत होती है। सादा रहन सहन के साथ ही श्राप का स्वभाव भी बहुत ही सरल है।

अपूर्वे आत्म त्याग

धन संग्रह की श्रापको तिनक भी लालसा नहीं है। श्रपनी श्रामदनी का श्रिधकांश रुपया श्राप बराबर निर्धन विद्यार्थियों, सार्वजनिक एवं शिक्तण संस्थाओं को बाट देते हैं। कलकत्ता विश्वविद्यालय से १६२१ के बाद से १६३६ तक पंद्रह वर्ष लगातार श्रापको जो कुछ भी श्राय हुई है उसे श्राने वेतन सहित श्रापने रसायनशाला के पुनः निर्माण, रसायन के श्रन्वेषण एवं रसायन श्रन्वेषण करने वाले विद्यार्थियों को छात्रवृत्तियां देने के लिए विश्वविद्यालय ही को दान कर दिया। यथेष्ट धन उगार्जित करते हुए भी श्राप श्रपनी श्रामदनी का शतांश भी श्रपने कपर खर्च नहीं करते। श्रापकी निजी श्रावश्यकतायं बहुत ही सीमित श्रीर स्वल्प हैं। पुस्तकों की कुछ श्रलमारियां कुछ पुरानी कुर्सियां एक श्रित जीर्ण मेज तथा एक विस्तर यही सर राय जैसे महान् वैज्ञानिक की ग्रहस्थी का सामान है। श्रापने विवाह नहीं किया है श्रीर श्रपने शिष्यों ही को सन्तानवत समभते हैं।

लाखों रुपये दान कर चुकने पर भी आप कभी आपने आप आपने दान की चर्चा तक नहीं करते। और न आपने इस कार्य को कुछ महत्व ही देते हैं। आपका कहना है कि सब दानों में धन का दान लते हैं, उस समय यह पेशी नीचे की भार गिरकर स्वर-यत्र के छित्र को बद कर देनी हे त्रीर मोजन का ग्रास इस पेशी पर हो-कर अन्न-प्रणाली में चला जाता है। यदि किसी कारण मांस-पेशी समय पर बढ़ न हो सकी, तो भोजन का ग्रास स्वर-यत्र के छिद्र में होकर फुम्फुम में जा पहुं चेगा। पहले तो स्वास-निलका का ही अवरोध हो जायगा, जिससे श्वास भीनर न जा सकेगा। यदि यह भी न हुआ, तो फुस्फुम में पहुं ची हुई वस्नु वहां शोथ उत्पन्न करेगी, जिससे निमोनिया हो जायगा अथवा फुम्फुम सड़ने (Gangrene) लगेगा। कितु प्रकृति ने नाडियों के हारा ऐसा प्रबध किया है कि ज्यों हो भोजन गले के पिछले भाग में पहुं चता है त्यों ही स्वर-यत्र के छिद्र पर दी पेशी की नार्डा उत्तेजित होकर पेशी को सिम्हटने की ब्राज्ञा भेज देनी है और छिद्र बद हो जाता है कभी-कभी जब जल इत्यादि स्वास-निलकों में पहुं च जाता है, तो वड़े वेग से खासी आने लगनी है। इसको करी-कहीं हता लगना कहते हैं। इसका कारण इस मास-पेशी की भूल है।

अन्न-अयाली की दीवार साधार स्तया आपस में मिली हुई रहती हैं। इसकी निलका के भीतर कोई स्थान नहीं रहता। जब इसमें भोजन जाता है तब यह खुलती है। जब भोजन का प्रास इसमें पहुँचता है तो उसकी माश-पेशियों के स्टों में, जिनसे यह बनी होती है, सकोच होता हैं, यह सकोच भी अद्भुत होता हैं। नली में जिस स्थान पर भोजन का प्राम होता हैं उसके ऊपर के सूत्र तो सकोच करते हैं कितु आगे के सूत्र फैल जाते हैं। इस प्रकार पीछे से प्रास को आगे की आरे धका लगता है और वह आगे को बदता हैं। इसी प्रकार उसको आमाशय तक भेजा जाता है।

शिक्षा प्रणाली में सुधार

श्रापुनिक शिद्धा प्रणाली की भी श्रापने समय समय पर बड़ी कड़ी श्रीर खरी श्रालोचना की है। इस प्रणाली का सब से बड़ा दोष श्राप विदेशी माषा को शिद्धा का माध्यम बनाना बतलाते हैं। श्राप श्राधुनिक शिद्धा प्रणाली में कान्तिकारी परिवर्तन करने के पद्ध में है श्रीर इस बारे में कई उपयोगी सुभाव भी पेश कर चुके हैं। श्रापका कहना है कि श्राधुनिक शिद्धा प्रणाली द्वारा शिद्धा देकर देश ने श्रपने श्रधिकांश नवयुवकों को बिगाड़ डाला है। इससे उनका बीद्धिक, मानिक श्रीर शारीरिक विकास एकदम बन्द हो गया है। डिगरी प्राप्ति की श्रद्धान्त उन्मादपूर्ण श्रीर उनमत्त श्रमिताषा देश के मानिसक विकास में धुन के समान लग गई है। श्रापका कहना है कि जित शिद्धा से भली मांति श्रपना पेट मी नहीं पाल सकते उससे क्या लाम ? विद्यार्थियों के श्रार्थिक सहायता देने के साथ हो श्राप उन्हें लौकिक कार्यों में सफलता प्राप्त करने के लिए भी बराबर उपयोगी बातें बतलाते रहते हैं। स्वयं सादगी से रहने के साथ ही श्रपने शिष्यों को भी सादगी एवं सचाई का पाठ पढ़ाया है।

सफलता का रहस्य

श्रापने जिस चेत्र में भी प्रवेश किया श्रीर जो काम भी श्रपने हाथ में लिया उसमें पूर्ण सफलता प्राप्त करके ही शान्त हुए हैं। श्रापकी इस सर्वतोमुखी सफलता का रहस्य श्रापके सुज्यवस्थापूर्ण सिक्रय जीवन में निहित है। श्राप एक काम को एक ही समय में करने श्रीर उसी को

पूरी तौर पर करने में विश्वास रखते हैं। त्रापका कहना है कि एकाम होकर जो काम किया जाता है उसमें श्रवश्य सफलता मिलती है। श्रध्ययन के लिए तो एकाप्रता बहुत ही स्रावश्यक है। एकाप्रता के साथ ही आप जो भी काम करते हैं वह एक व्यवस्था और नियम के साथ तथा निश्चित समय पर। कभी भी अपनी चित्तवृत्ति को अपने जपर विजय प्राप्त करने नहीं दिया। प्रयोगशाला में काम करते समय श्राप संसार भर की दूसरी सभी बातों को पूरी तौर पर भूल जाते हैं श्रीर अपने प्रयोग के अतिरिक्त और किसी भी बात का ध्यान नहीं रह जाता। श्रापने विद्यार्थी जीवन ही से नियमित रूप से स्वाध्याय करने की श्रादत डाली है। यह कम ऋब भी बना हुआ है श्रीर श्राज कल भी प्रात:काल श्राप निश्चित रूप से श्रवश्य कुछ न कुछ श्रध्ययन करते हैं। इसी तरह से आपने शाम को नित्य प्रति घूमने जाने का भी नियम बना लिया है। जाड़ा हो या गर्मी, बरमात हो या त्र्यांघी श्रापके इस नियम में कभी अन्तर नहीं पडता। चौरंगी के मैदान के किसी एकान्त कोने में शाम को दो तीन मित्रों के साथ आपको किसी भी दिन देखा जा सकता है, विशुद्ध बंगाली वेष भूषा में । श्रामतौर पर कहा जाता है कि वैज्ञानिक ईश्वर में विश्वास नहीं करते परन्तु श्राचार्य राय इस कथन के प्रत्यच् प्रतिवाद हैं। ईश्वर में श्राप का दृढ़ विश्वास श्रीर श्रगाघ भिक्त है। ब्रह्मसमानी होते हुए भी श्रापका यह विचार नहीं है कि केवल उसी मंदिर में श्राध्यात्मिक उन्नति हो सकती है, हिन्दू कुरी-तियों तथा ब्रह्म समाज के मिथ्याचरणों को आप समान रूप से ्द्रुषित समभते हैं।

श्राचार्य का श्रभिनन्दन

श्राचार्य ने भारत की वैज्ञानिक, श्राधिक, सामाजिक एवं शिचा सम्बन्धी उन्नति के लिए जो स्तुत्य प्रयत्न किये हैं उनके लिए देश चिरकाल तक श्रापका ऋगी रहेगा। तरुण भारत के राष्ट्र निर्माताश्रों में श्रापका नाम सदा श्रमगएय रहेगा। श्राज दिन भी सारा भारत श्रीर विशेषकर बंगाल प्रांत श्राप को बड़े श्रादर, सम्मान श्रीर श्रद्धा की दृष्टि से देखता है। २ श्रगस्त १६४१ को श्राचार्य की ८० वीं वर्ष गांठ सारे देश में जिस भूम भाम श्रीर उत्साह से मनाई गई थी उस से श्राचार्य की लोक-प्रियता श्रीर महत्ता का श्रच्छा परिचय मिलता है। कलकत्ता में उस श्रवसर पर विशेष रूप से श्रायोजन किया गया था। देश की प्रमुख प्रमुख वैज्ञानिक, शिद्धा सम्बन्धी तथा ग्रन्य सार्वजनिक संस्थान्त्रों के द्वारा श्रापको श्रिभिनन्दन पत्र समर्पित किये गये। इन श्रिभिनन्दन पत्रों की संख्या इतनी ऋघिक थी कि उन सब को पढ़ा भी नहीं जा सका। केवल अभिनन्दनपत्र देने वाली संस्थाओं की सूची ही पढ़कर सन्तोष कर लिया गया था । विभिन्न संस्थाओं की स्रोर से इतनी स्रधिक पुष्प मालायें श्राई थीं कि सभास्थल पर उनका एक विशालकाय देर लगगया था।

श्राचार्य महोदय ने इस उत्सव के श्रवसर पर दिये जाने वाले श्रामनन्दन पत्रों तथा श्राम्य भाषणों का उत्तर देते हुए जो शब्द कहे थे वे उनकी महत्ता को श्रीर श्रिधिक बढ़ा देते हैं:— 'में श्रपनी मृत्यु के बाद भी उन व्यक्तियों के रूप में जीवित रहूंगा जो श्रज्ञान, श्रत्याचार श्रीर श्रम्याय के प्रति युद्ध में लगे हुये हैं श्रीर मानव समाज को दासता एवं दुःख दारिद्रय से उन्मुक्त करने के लिए प्रयत्न शील हैं।'

ज्योतिभौतिक विज्ञान के परिडत डा॰ पेघनाथ साहा एक॰ आर॰ एस॰

मारत के जिन वैज्ञानिकों ने भौतिक विज्ञान सम्बन्धी श्रपने मौलिक श्रमुसन्धानों से श्रन्तर्राष्ट्रीय ख्याति प्राप्त की है उनमें डा॰ सर चन्द्रशेषर वेड्वाट रामन् के बाद डा॰ मेघनाथ साहा श्रम्रगएय हैं। डा॰ साहा श्रमने मौलिक सन्धानों के महत्व पर रायल सोसाइटी के फैलो बनाये जा चुके हैं। इन्होंने श्रीर भी बहुत से श्रन्तर्राष्ट्रीय प्रसिद्धि के सम्मान प्राप्त किये हैं। संसार के कितपय सर्वश्रेष्ठ ज्योतिभौतिक विज्ञान-विशारदों में श्रापकी गयाना की जाती है। भारत में तो श्राप इस विषय के सर्वमान्य श्रेष्टतम वैज्ञानिक हैं। एक साधारया से देहाती परिवार में जन्म लेकर श्रमनी प्रतिभा श्रीर परिश्रम से श्रित उच्चकोटि के वैज्ञानिक कार्य करके डा॰ साहा ने भारतीय नवयुवको के सम्मुख एक श्रमुकरणीय श्रादर्श उपस्थित किया है।

बाल्यकाल और शिक्षा

मेघनाथ साहा का जन्म १८६३ ई० में ढाका ज़िले के सिश्रोर। ताली नामक गाँव में हुन्ना था। इनके पिता श्रीयुत जगन्नाथ साहा साधारण व्यापारी थे। श्राधुनिक विज्ञान तो बहुत दूर उनका श्राधुनिक न्यां ज़ी शिक्षा से भी कोई घनिष्ट सम्पर्क न था। उन्होंने बालक मेघनाथ

भारतीय वैज्ञानिक



का॰ मेचनाथ साहा एक॰ श्रार॰ एस॰ [जन्म ६८३३ई॰]

की प्रारम्भिक शिद्धा का प्रवन्ध अपने गाँव की देहाती पाठशाला ही में किया। पाठशाला में बालक मेधनाथ ने अपनी प्रतिमा से समस्त शिद्धकों को चिकत कर दिया और मिडिल की परीद्धा में ढाका ज़िले में सर्वेच स्थान प्राप्त किया। इस उपलद्ध्य में इन्हें एक सरकारी छात्रवृत्ति प्रदान की गई। १६०६ ई० में मेधनाथ ने ढाका के एक स्कूल से कलकत्ता विश्वविद्धालय की प्रवेशिका परीद्धा पास की। पूर्वीय बंगाल में प्रथम रहे और गिस्त में विश्वविद्धालय के समस्त छात्रों से अधिक अंक प्राप्त किये। १६११ ई० में आपने ढाका कालेज से विज्ञान की इन्टरमीडिएट परीद्धा भी सम्मान के साथ पास की। कलकत्ता विश्वविद्धालय में इनका तीसरा स्थान था और गिस्त एवं रसायन में विश्वविद्धालय भर में सब से अधिक अंक मिले थे।

पेसिडेंसी कालेज में

इन्टरमीडिएट की परीन्ना पास करने के बाद यह कलकत्ता में सुपिस प्रेसिडेंसी कालेज में भर्ती हुए। इस कालेज में इनको श्राचार्य प्रफुल्लचन्द्र राय श्रोर सर जगदीशचन्द्र बसु सरीखे महापुरुषों के पास शिन्ना ग्रह्मण करने का सौमान्य प्राप्त हुआ। इन महान् वैज्ञानिकों के सम्पर्क में श्राने पर विद्यार्थी मेधनाथ को वैज्ञानिक विषयों में श्रामिरुचि लेने श्रोर स्वयं सन्धान कार्य करने के लिए विशेष प्रेरमा मिली। श्रानेक श्रंशों में डा॰ मेधनाथ साहा की वर्त्तमान प्रसिद्धि श्रीर विज्ञान साधन। की सफलता का श्रेय इन दोनों महापुरुषों से मिलने वाली प्रेरमा की दिया जा सकता है। यद्यपि उन दिनों मेधनाथ की गणित में

विशेष विच थी, तथापि वह रसायन श्रीर मौतिक विज्ञान पढ़ाने वाजे इन दोनों ही प्रोफेसरों के बहुत निकट सम्पर्क में रहते थे श्रीर उनके प्रिय छात्रों में से थे। १९१३ में श्री साहा ने गिस्ति में बी० एस-सी० श्रानर्स परीचा श्रीर १९१५ में इसी विषय में एम० एस-सी० परीचा सम्मानपूर्वक प्रथम श्रेसी में पास की। इन दोनों ही परीचाश्रों में विश्व विद्यालय में इनका स्थान द्वितीय रहा।

अन्वेषण का श्री गणेश

एम॰ एस-सी॰ पास करने के उपरान्त श्री साहा १९१६ ई॰ में कलकत्ता विश्वविद्यालय के नवसंगठित विज्ञान कालेज में एम॰ ए॰ की कलाओं को गिएत श्रीर मौतिक विज्ञान की शिला देने के लिए लेक्चरार नियुक्त किये गये। इस पद पर काम करते हुए आपको चन्द्रशेषर वेङ्कट रामन् के साथ काम करने का सुग्रवसर प्राप्त हुआ। इस सुयोग का आपने समुचित लाभ उठाया और अध्ययन के साथ ही अन्वेषण कार्य में भी अभिरुचि लेने लगे। आपकी पहली स्वतन्त्र खोज 'फेब्रीपेरा के व्यतिकरण मापक यंत्र की व्यतिकरण सीमा' के सम्बन्ध में थीक्ष। दो तीन साल के अन्दर ही आपने अन्वेषण कार्य में अव्शे प्रगति प्राप्त करली और अपनी स्वतंत्र कार्यपद्धित एवं मौलिक विचारों का यथेष्ट परिचय देने लगे। १९१६ में आपको अन्वेषण कार्यों के उपलच्य में सुप्रसिद्ध प्रेमचन्द रायचन्द छात्रवृत्ति प्रदान की

^{*} The limit of interference in a Febry-Perot Interterometer.

होता है। सेल्युलोज़ पर पाचक-रसों की कुछ भी किया नहीं होती। बृहद् अब में जिस समय यह वस्तु आती है तो यहाँ जीवाणुओं की किया से इसका भी भजन होता है। इससे बसाम्ल बनते हैं जो शरीर द्वारा ब्रह्ण कर लिये जाते हैं। लघु अंत्र में यही बसाम्ल बसा के ट्टने से बनता है।

मनुष्य में यह अग चार कियाएँ करता है। सबसे पहले इस-की भित्तियों की अधिया एक ऐसी चिकती वस्तु बनाती हैं जिससे मल में चिकनाई आज ती हैं और वह मुगमना से बाहर नेकल जाता हैं। दूसरे बृहद् अत्र कुछ वस्तु श्रों को शर्रार से निकाल करके मल में पिला देना हैं। लोह, केनिश्यम, मेंगनेशियम, फाम्फोरस इन्यादि को यह शरीर से निकाल देना हैं। कुछ अंपिध्या भी शरीर को इसी अग द्वारा त्याग करती हैं। पारा यदि श्रोपिध की भाँति खाने को दिया जाता है तो वह बृहद् अत्र द्वारा शरीर से निकल कर मल में मिलता हैं। तीसरी किया, जो ऊपर कही जा चुकी हैं, वह भी इसी स्थान में होती हैं। सेल्यू लोझ के भजन से बसाम्ल बनते हैं। इनके श्रतिरिक्त मीथेन नामक गेस, कार्बन-डाई-श्रोक्साइड, और हाइड़ोजन-सल्फाइड भी बनते हैं।

चौथी जो इसकी सबसे मुख्य किया है वह जल-शोषण की शिक्त है। चौबीस घंटे में बृहद् श्रत्र हारा ४०० सी० मी० * जल का शोषण होता है। किंतु यहाँ किसी भाँति की भी पंपक वस्तु का शोषण होता हुआ नहीं मालूम होता केवल ख्लाकोज एक ऐसी शर्करा है जिसका कुछ शोषण हो जाता है। जितनी मात्रा का शोषण होता है उससे शरीर को कुछ भी लाभ की आशा नहीं की जा सकती।

^{*} १६ बूँद की एक सी० सी० होती है।

रखने वाली कुछ श्रत्यन्त जटिल श्रीर महत्वपूर्ण समस्याश्रों ने श्रापका ध्यान विशेषका से श्राकिष्त किया। इनमें से कुछ समस्याश्रों को सुल-काने के लिए वैज्ञानिक लोग कई वर्षों से प्रयत्नशील थे। १६२० ई० में डा० साहा के नवीन सिद्धान्त * द्वारा यह समस्यायें वड़ी खूवी से हल हो गई। श्रापने यह सिद्ध किया कि श्राधिक ऊंचे तापक्रमो पर तथा श्रत्य दवाव पर सूर्य के वर्णमण्डल † के परमाणु श्रायोनाइज्ड होते हैं श्रीर इसी कारण सूर्य के वर्णमण्डल के रिश्मिचित्रों में कुछ रेखायें मोटी देख पड़ती हैं। श्रापने यह भी सिद्ध किया कि किसी विशेष गैस में किसी दिये हुए दवाव श्रीर तापक्रम पर कितना गैस श्रायोनाइज्ड ‡ हो जायगा इसके लिए श्रायने निम्नलिखित समीकरण भी बनाया।

 $\frac{cu^2}{2-u^2} = \pi$

यहाँ द = दवाव, य = वह भिन्न जो बतलाता है कि कुल गैस का

^{*} Selective Radiation Pressure & its application to Astrophysics.

[†] Chromosphere.

[‡] वायु के परमाणुत्रों का इस प्रकार विन्यास हो जाना कि उनके ह्यारा विज्ञा चब सके श्रायोनिज़ेशन (Ionisation) कहजाता है। यह विन्यास रसायनिक श्रायोनिज़ेशन से भिन्न है। जिस वायु के पर-, आगुश्रों का विन्यास हो जाता है उसके जिए कहा जाता है कि वायु श्रायोनाइज़्ड हो गई। सूर्य की ज्वाजाश्रों से भी श्रायोनिज़ेशन होता है।

कितना भाग आयोनाइच्ड हो गया है और त केवल गैस और उसके तापकम पर निर्भर है।

डं॰ साह। के इनी समीकरण से ज्योतिषियों की अनेक उलकने
सुनक्ष गई। आपके इस सिदान्त से पहिले इंगलैंड के प्रसिद्ध वैज्ञानिक
सर नारमन लाकियार का निद्धान्त प्रचलित था उसके अनुसार रिप्मचित्र की रेखाओं का मोटी हो जाने का कारण अधिक तापक्रम बतलाया जाता
था। इनसे यह असम्भव परिणाम निकलता था कि सूर्य के वर्णमण्डल
में क्रमश: क्रमर की ओर तारक्रम बढ़ता ही जाता है। डाक्टर साहा के
सिद्धान्त से वर्णाट की रेखाओं के मोटी होने के शुद्ध कारण का पता
लग गया। क्रमश: क्रमर बढ़ने से दवाव कम हो जाता है और इसलिए
आयोनिङ शन के कारण रेखायें मोटी हो जाती हैं। इस समस्या को इल
करने के अतिरिक्त यह सिद्धान्त वर्णमण्डल, सूर्य, सूर्यकलंक और
सूर्य के पलटाक तह के करिमचित्रों के सूद्ध अपन्तरों को प्रख्यात
वैज्ञानिक प्रोपेसर मिचल † के कथनानुसार सुन्दर और स्पष्ट रीति से
समभाता है। तारों ने रिप्मचित्रों से उनकी दूरी नारने में भी डाक्टर
साहा का यह सिद्धान्त बहुत सहायक सिद्ध हुआ।

वास्तव में डा॰ साहा के सुगिंद तापयापन! सम्बन्धी सिद्धान्त एवं तत्सम्बन्धी महत्वपूर्ण कार्यों का श्री गरोश भी इसी सिद्धान्त से होता है।

^{*} Reversible layers.

[†] Mitchell: Eclipses of the Sun.

[†] Thermal Ionisation.

इंगलैंड में अन्वेषण

इस सर्वथा मौलिक सिद्धान्त की महत्ता को स्वीकार करते हुए कलकत्ता विश्वविद्यालय ने आपको उसी वर्ष यूरोप-यात्रा के लिए एक विशेष ट्रवेलिंग फैलाशिए * प्रदान की। यह पुरस्कार लगभग १०००) का था। इससे आपको यूरोप जाकर पाश्चात्य देशों के अग्रगएय वैज्ञानिकों के सम्पर्क में आने का सुयोग प्राप्त हुआ। उसी वर्ष आपको अभिक्ष स्मारक पुरस्कार † भी प्रदान किया गया।

१६ सितम्बर १६२० को स्रापने इंगलैंड के लिए प्रस्थान किया। वहां स्राप जनवरी १६२१ तक लन्दन के सुप्रसिद्ध इम्पीरियल काले न स्राफ साइंस में प्रख्यात वैज्ञानिक प्रो० फाउलर की प्रयोग शाला में कार्य करते रहे। वहां रह कर स्रापने प्रो० फाउलर तथा दूसरे वैज्ञानिकों द्वारा नज्ञों के रिश्मिचित्रों सम्बन्धी कार्यों की स्रपने सिद्धान्त की दृष्टि से व्याख्या स्रोर विवेचना की श्रोर श्रामे स्वतंत्र स्रन्वेषण के स्राधार पर 'नज्ञों के रिश्मिचित्र का मौतिक सिद्धान्त' ‡ नाम से एक श्रोर नवीन सिद्धान्त प्रकाशित किया।

जर्मनी में

श्रापकी इस नवीन खोज से विज्ञान संसार में इलचल मच गई श्रीर श्रान्वेषण कार्य के लिए एक विलक्षण ही नवीन मार्ग प्रशस्त हो गया।

^{*} Travelling fellowship.

[†] Griffith-memorial Prize.

[†] Physical Theory of Stellar Spectra.

यह अनुमान लगाया गया है कि एक गनुष्य जो कोई विशेष परिश्रम नहीं करना चौबीस घटे में ४१० केलोरी के वराबर उप्णाता का व्यय करता है। क्यों कि विश्रास की अवस्था में भी शरीर के अर्गो में कर्स हुआ ही करते हैं। इस बित को पूर्ण करने के लिये ऐसे भोजन की ग्रावश्यकता है, जो कम-से-क्स छु: गुनी उष्णता उत्पन्न कर सके अर्थात् २१०० केलोरी उष्णता उत्पन्न करें। जो अधिक परिश्रम करनेवाले लोग हे, उनको इसमे अधिक भोजन की आवश्यकता है। नौका-विभाग (Navy) के मैनिका को ४००० केलोरी के मूल्य का भोजन प्रनिद्दिन दिया जाता है। उत्तम भोजन—यह उग्यता यदि हम चाहे, तो केवल एक ही प्रकार के भोजन से प्राप्त कर सकते है, किन् चनुसद यह सिखाता है कि ऐसा करने में मनुष्य की शक्तियों का हाम होना है। इस प्रकार का भोजन उत्तम नहीं है। भोजन से सद प्रत्यव रहने चाहिए। उत्तम भोजन, शोटीन, कर्बोज, वसा, लवण ग्रार जल से मिलकर बनता है। इन अवयवां के अतिरिक्त उसमें विटेमीन भी काफी मात्रा में रहनी चाहिए। श्रागे चलकर विटेमीन का भी वर्णन किया जायगा।

प्रोटीन के जो पहले गुण और कार्य बताए जा चुके हैं, उनके अनुसार प्रोटीन शरीर के लिये बहुत आवश्यक वस्तु है। शरीर के ततुओं की चित और शरीर के रसों को बनाने के लिये प्रोटीन का भोजन में उपस्थित होना अनिवार्य है। प्रोफेसर चिटिडन (Chittenden) के अनुसार एक मनुष्य के लिये १ छटाँक प्रोटीन प्रतिदिन काफी है। एक छटाँक प्रोटीन पाव भर मांस, या ६ मुर्गी के अहे. या पाव भर सूखी हुई मटर, या ४ सेर अनन्नाम, या १७ सेर सेब या ४६ सेर दूध से मिल सकता है।

श्रपने सिद्धान्त की व्यवहारिक सत्यता प्रमाणित करने के लिए यहां श्रामने प्रयोग श्रारम्भ किये श्रीर श्रपने तरुण सहकारियों के साथ कई श्रीर नवीन श्रन्वेषणों का स्त्रपात किया।

प्रयाग विश्वविद्यालय में

१६२३ में श्राप प्रयाग विश्वविद्यालय में भौतिक विज्ञान के श्रध्यक्ष नियुक्त किये गये। यहां श्रपना श्रन्वेषण् कार्य जारी रखने के लिए श्रापका श्रीर भी श्रिषिक सुविधार्य मिलीं। श्रापने भौतिक विज्ञान के लिए एक नवीन श्रन्वेषण्शाला का संगठन किया श्रीर में सर्वथा नवीन श्रन्वेषण्शाला का संगठन किया श्रीर में सर्वथा नवीन श्रन्वेषण्शाला का संगठन किया श्रीर में सर्वथा नवीन श्रन्वेषण्शाला का संगठन किया । इन पद पर श्राप लगातार १५ वर्ष तक (१६३८ तक) प्रशंसनीय ढंग से काम करते रहे। जुनाई १६३८ ई० में कलकत्ता विश्वविद्यालय के भौतिक विज्ञान के श्राचार्य प्रोक्तेसर देवेन्द्रमोहनवसु के सुविख्यात वसुरेसर्च इंस्टिट्यूट के डाइरेक्टर नियुक्त हो जाने पर डा० मेवनाथ साहा भौतिक विज्ञान के प्रलित श्राचार्य नियुक्त किये गये। प्रो० देवेन्द्र मोहन के पूर्व इस पद पर सर चन्द्रशेषर वेङ्कट रामन् काम करते थे।

वैज्ञानिक अनुमन्धान

ज्योतिभौतिक के स्रितिरिक डा॰ साहा ने भौतिक विज्ञान के दूसरे विभागों में भी उल्लेखनीय कार्य किये हैं। वास्तव में जैसा कि पीछे बतलाया जा चुका है डा॰ साहा का खोज सम्बन्धी कार्य १६१७ से स्रारम्भ होता है। १६१७ ई॰ में स्रापने कलकत्ता विश्वविद्यालय के नवसंगठित साइंस कालेज में सबसे पहले विद्युतिसद्धान्तों पर कार्य श्चारम्म किया था। इस विषय में त्रापने जो सन्धान किये थे, उनके उपलद्द्य में त्रापको डि॰ एस-सि॰ की उपाधि प्रदान की गई। १९१८ ई॰ में श्चानने प्रकाश विज्ञान के बारे में कुछ महत्वपूर्ण स्रोतिक प्रयोग किये।

यहाँ यह बतलाना श्रप्रसांगिक न होगा कि जब प्रकाश किसी वस्तु पर पड़ता है तो मेकस्वैल के सिद्धान्त के श्रनुसार यह प्रमाशित किया जा सकता है कि उस वस्तु पर दवाव पड़िगा। पर यह दवाव इतना सूक्त हो कि उसे नापना बहुत ही कि उन है। प्रो० लैवड्यू ने पहले पहल यह प्रयोग किया था। डा० साहा ने श्रपने सहकारी श्री चकवर्ती के साथ इस प्रयोग को श्रिषक सूक्त श्रीर प्रमाशिक रीति से किया। १६२० में उन्होंने प्रकाश के इसी दवाव का उपयोग सूर्य की मौतिक विज्ञान सम्बन्धी समस्याश्रो को सुलक्ताने में किया। इन्हीं प्रयोगों से श्रापकी सुप्रसिद्ध ज्योतिभौतिक लोजों का भी श्रीगिर्णेश होता है।

श्रपनी खोजों से श्रापने यह सिद्ध किया कि प्रकाश का दवाव सब पदार्थों पर एक सा नहीं पड़ता। दवाव कुछ तत्वों के श्रापुत्रों पर श्रिक श्रीर कुछ पर कम पड़ता है। सूर्य के तापक्रम के कारण सूर्य के प्रकाश में कुछ रंग विशेष तीव होते हैं, यदि किसी विशेष तत्व के परमाणु उन्हीं के श्रास-पास शोषण करने लगें तो फिर वही परमाणु इतनी शिक ले लेने के कारण ऊपर उठ जायँगे। प्रकाश विज्ञान सम्बन्धी यह खोज श्रपने ढंग की श्रकेली ही है। इसके श्राधार पर श्राजकल श्रीर भी प्रयोग किये जा रहे हैं।

ल्योतिष सम्बन्धी भौतिक विज्ञान में ते। श्राजकल संसार की विभिन्न प्रयोगशालास्रों में स्रिधिकांश कार्य स्रापके नवीन सिद्धान्तों ही के स्रनुसार हो रहा है। स्त्रापका 'तापयापन' सिद्धान्त विज्ञान संसार में विशेष महत्व की दृष्टि से देखा जाता है। इनके अतिरिक्त आपके सिक्तय नोषजन.* वर्णपट विज्ञान, परमाण की रचना † डाइरेक का ऋणाण सिद्धान्त! विकिरण दवाव/ श्रीर धातु लवणो के रंग | सम्बन्धी कार्य भी विशेष उल्लेखनीय हैं। इधर कुछ वर्षों से श्राप ऊर्ध्ववायुमगडल के विषय में विशेष रुचि लेने लगे हैं श्रीर अपनी मौलिक गवेषणात्रों के द्वारा विज्ञान संसार को इस विषय की भी बहुत नवीन श्रीर महत्व की बातें बतलाई हैं। १६३५ ई० में विश्वभ्रमण् करते समय त्रापने पश्चिम के उत्कृष्ट वैज्ञानिकों से ऊर्ध्ववायुमण्डल सम्बन्धी सिद्धान्तों श्रीर विचारों के बारे में समुचित परामर्श स्त्रीर वाद-विवाद किये तथा उनकी श्रेष्ठ प्रयोगशालात्रों में इस विषय पर यथेष्ट कार्य किया। यूरोप की प्रयोग-शाला त्रों के त्रातिरिक्त त्रापने त्रमेरिका के हारवेर्ड कालेज की सुविद्ध वेधश ला में मी कुछ दिन तक रह कर उपयोगी अनवेषण किये।

उन्हीं दिनों श्रापने श्रमेरिका के एक विश्वविद्यालय के लिए ऊर्ध्वाकाश से श्राकाश श्रीर नक्त्रों को निरीक्ष करने के लिए एक नवीन ढंग की वेधशाला बनाने की योजना तैयार की। इस योजना

^{*} Active Nitrogen. † Molecular Structure.

[†] Dirac's theory of the electron

[/] Radiation pressure, | Colours of inorganic salts.

के अनुषार कार्य होने पर ज्योतिष स्रोर भौतिक विज्ञान सम्बन्धी कई नई बातें मालूम होने की स्राशा है।

विश्वविख्यात वैज्ञानिक, सापेच्चवाद सिद्धान्त के प्रिणेता प्रोफेसर श्रायन्स्टीन, श्रावेरिका के सुपिसद वैज्ञानिक डा॰ रसेल तथा जर्मनी के प्रो॰ एमडेन ने श्रापकी खोज 'उच्चताप क्रमों पर तत्वों के वर्चाव' की भूरि भूरि प्रशंसा की है।

रायल सोमाइटी के फैलो

प्रयाग विश्वविद्यालय में कार्य श्रारम्भ करने के बाद ही डा॰ साहा श्रापने महत्वपूर्ण वैद्यानिक कार्यों के लिए नित नवीन सम्मानों से विभू- षित किये जाने लगे। श्रपनी महत्वपूर्ण मौलिक खोजों के लिए श्राप शीघ्र ही भारत ही नहीं, संवार भर के वैद्यानिकों में प्रख्यात हो गये। इन खोजों के महत्व से प्रभावित होकर देश विदेश की प्रमाणिक वैद्यानिक संस्थायें श्रापके प्रति समुचित सम्मान प्रदर्शित करना श्रपना श्रहोभाग्य समभने लगीं। १६२७ ई० में विश्वविख्यात वैज्ञानिक संस्था रायल सोसाहटी ने श्रापके सुमसिद्ध नार्ह्यात्रक रिश्मिचत्र सिद्धान्त * सम्बन्धी महत्वपूर्ण मौलिक वैज्ञानिक कार्य के उपलच्य में श्रापको श्रपना फैलो निर्वाचित किया। इस पद के लिए श्रन्तर्राष्ट्रीय ख्याति के मौलिक कार्य करने वाले कुछ उत्कृष्ट वैज्ञानिक ही चुने जाते हैं। भारत में इस सम्मान को प्राप्त करने वाले श्राप चौथे वैज्ञानिक थे। श्रापके पूर्व यह सम्मान केवल श्री रामानुजन, सर जगदीशचन्द्र वसु

^{*} Theory of Stellar Spectra.

तथा सर चन्द्रशेषर वेङ्कट रामन् को मिला था। श्रापि बाद तीन भाग्तीय वैज्ञानिक श्रोर इस सम्मान से सम्मानित किये जा चुके हैं डा० बीरबल साइनी, डा०। के० एस० कृष्ण्न् श्रोर डा० होमी जे० भाभा इन तोनों के जीवन चरित्र श्रोर वैज्ञानिक कार्यों के संद्धिप्त विवरण्ण पुस्तक के श्रमले श्रध्यायों में दिये गये हैं।

विदेशों में सन्मान

उसी वर्ष श्राप इटली में होने वालो श्रन्तर्राष्ट्रीय भौतिक-विज्ञान कानफरेंस में भारत का प्रतिनिधित्व करने के लिए श्रामंत्रित किये गये। बहां वोल्टा शताब्दि उत्सव में भी श्रापने सिक्रय भाग लिया श्रोर नाल-त्रिक रश्मिचित्र सिद्धान्त के बारे में ज्याख्यान दिये।

पूर्ण सूर्य-प्रहर्ण की जांच के लिए नार्वे जाने वाले वैज्ञानिकों के दल के साथ श्राप नार्वे भी गये। कुछ समय पूर्व श्रापने श्रपने सिद्धान्तों के श्राधार पर सूर्य रिश्म चित्रों के सन्वन्ध में जो भविष्यवाणी की थी इस जांच के परिणाम स्वरूप वह सर्वथा सत्य प्रमाणित हुई।

इंगलैंड की इंस्टिट्यूट आफ फिजिक्स तथा उसके बाद अन्तर्राष्ट्रीय ज्योति: सभा ने भी आपको अपना फैलो मनोनीत किया । १६३० में बंगाल को रायत एशियाटिक सोसाइटी के भी आप कैलो निर्वाचित केये गये।

विज्ञान कांग्रेस के सभापति

१६३४ में त्रान भारतीय विज्ञान कांग्रेस के वस्वई में होने वाले इक्कोनवें अधिवेशन के सनापति निर्वाचित किये गये। उससे पूर्व १६२६ ई• में आप कांग्रेस के मीतिक त्रीर गियात विभाग के अध्यक्त भी बनाये जा चुके थे। बम्बई श्रिधवेशन के श्रवसर पर डा॰ साहा ने बहुत ही विद्वत्तापूर्ण भाषण दिया था। वैद्वान्तिक महत्व की बातें बतलाने के साथ ही आपने भारत में वैज्ञानिकों के संगठन और उनके वैज्ञानिक कार्यों को सचार रूप से चलाने के लिए भी कई व्यवहारिक ब तें सुफाई थीं। श्रापने इस विश्व ब्रह्माएड की सृष्टि श्रीर श्रसंख्य नच्चत्रों के बारे में बहुत सी बातें बतलाई थीं। आर कल नच्चत्रों के सम्बन्ध में भौतिक विज्ञान वेत्तात्रों के समज्ञ, जो अनेक समस्याएँ उगस्थित हैं जैसे —(१) असंख्य नच्त्रों की उत्पत्ति कैसे होती है. अपेर उनके जीवन का रहस्य क्या है १ (२) नच्चत्र ग्रपनी शक्ति को किस प्रकार संचित रखते हैं ? (३) नच्हित्रों से जो विकिरण निकल कर श्राकाश में श्राता है, उसका क्या होता है ? (४) इस विश्व का श्चन्तिम परिणाम क्या होगा १--- उन पर भी यथेष्ट प्रकाश डाला था। ऋपने भाषणः के ऋन्त में डा० साहा ने भारत में 'इंडियन एकेडेमी त्र्याफ सायंस' नामक संस्था स्थापित करने की त्र्यावश्यकता बतलाई। इसका त्रादर्श त्रापने इंगलैंड की रायल मोसाइटी त्रीर जर्मनी की प्रशियन सोसाइटी बतलाया। त्रापकी इस योजना का श्रच्छा स्वागत किया गया ऋौर उसी ऋघिवेशन में कांग्रेस की ऋौर से इस प्रकार की संस्था की स्थापना के बारे में अपनी राय देने के लिए एक उपसमिति नियुक्त कर दी गई। इस कमेटी ने १६३५ के कलकत्ता श्रिधिवेशन में अपनी रिनोर्ट अपेर सिफारिशें पेश की अपेर उसी अवसर पर ७ जनवरी १६३५ ई० को कलकत्ता में 'नेशनल इंस्टिट्यूट श्राफ साईसेज़' की स्थापना की गई।

(१२)

	१२४ — ग्र मिवर्तक	६९
मध्यफलक	१७३ — स्रवातनक	33
मध्य मस्तिष्क		इष्ट
मध्य वृन्त	(·) (·)	६६
मध्य सोपान	` `	६७
मध्य स्तर (धमनी		६८
मध्यान्त्र	`	६८
मरुमक्षिका		इंह
ज्वर		६६
मर्क्यूरिक आयोडाइड		६८,७०
मल निखनन भूमि		90
मलपात्र '	२४२ — संकोच का कारण	६८
मलवाहन व्यवस्था	२४२ —संकोचशीलता	१२५
मलसुरंग	२४३ माइट्रल कपाटिका	११३
मलाधार	२४२ मादक पेय	308
मलाशय	ह्श्यानवीकरण (दूध)	१८६
मलेरिया	२६१ मायलिन पिधान	१६६
कारण	२६१ मालिश	5 <u>4</u>
—नाशक उपाय	२६३ माल्टोज	جر. جري
—पराश्रयी	. २६१ मिजेन्टरी	१०१
जीवन चक	२६१ मिथियोनाइन	
—-प्रति षे ध	२६२ मुख	७५
—लक्षण	२६२ मुख्य पर्शुका	83
मलोत्सर्ग	१० मूत्र	१ ६३
मलोत्सर्जन	११६ —-म्रणुनलिकार्ये	१६०
मसाले	११३ मूत्रण	१६३
मसूरिका	२६९ मूत्रमार्ग	१६३
मस्तिष्क	१७१ —संवरणी	१६३
महाधमनी	१३२ मूत्र निस्यंदन किया	१६४
महामारी	२३२ मूत्राशय	१६३
महासंयो ज	१७३ मूत्रोत्पत्ति	१६४
मांस पेशी ऊतक	१६ — चुनाव द्वारा स्नाव	१६४
ग्रनैच्छिक	६७ मूलमातृका	१३२
—-ग्रपवर्तक	६९ मदुतानिका	१७३
At (.121 t.	•	

हैं। श्राप के शिष्यों में से कई को नवीन वैज्ञानिक खोजों पर डी॰ एस-सी॰ की उपाधि मिल जुकी है। श्राप के शिष्यों ने भारत ही नहीं वरन् इंगलैंड में भी समुज्ञित सम्मान प्राप्त किया है। कई विद्यार्थी विज्ञायत की श्राई॰ सी॰ एस॰ परीद्या में भौतिक विज्ञान को लेकर इंगलैंड के विद्यार्थियों के मुकाबिले में सब्वें। ज्ञस्थान प्राप्तकर जुके हैं। कई एक शिष्य भारतीय विश्वविद्यालयों में उत्तरदायित्वपूर्ण पदों पर काम कर रहे हैं तथा स्वतंत्र रूप से श्रन्वेषण कार्य का संचालन कर रहे हैं। वास्तव में श्राप के ये शिष्य राष्ट्र को श्रापकी सबसे बहुमूल्य देन है।

भी तिक विज्ञान पर श्रापने कई महत्वपूर्ण ग्रन्थों की रचना भी की है। ये ग्रन्थ भारत ही नहीं वरन् विदेशी विश्वविद्यालयों में भी पाठ्य पुस्तकों के रूप में पढ़ाये जाते हैं। देश विदेश के प्रमुख वैज्ञानिकों ने इन ग्रन्थों की यथेष्ट प्रशंशा की है। इन पुस्तकों में 'ताप '* श्रीर श्रायुनिक भौतिक विज्ञान † नामकी दो पुस्तकों विशेष उल्लेखनीय है।

सर्वतोमुखी पतिभा

अंग्रेजी के साथ ही जर्मन, फ्रेंच तथा और भी कई विदेशी भाषाओं का आप को अच्छा ज्ञान है। इन भाषाओं में प्रकाशित होने वाले वैज्ञानिक साहित्य का आप बराबर अध्ययन करते रहते हैं। फल स्वरूप आपको भौतिक विज्ञान के प्रत्येक पहलू पर और गिश्चित तथा रसायन के कुछ अंशों पर संसार भर में क्या हो रहा है एवं नवीन खोजो

^{*} Theory of Heat.

[†] Mcdern Physics.

के लिए कहां स्थान है इत्यादि का पूर्ण ज्ञान रहता है। श्राप इन बातों में श्रपने शिष्यों को बराबर बहुमूल्य परामर्श देते रहते हैं।

श्रापकी स्फ श्रद्धितीय है श्रीर स्मरण शिक ग़ज़ब की है। पढ़ाते समय श्रीर व्याख्यान देते समय देखा जाता है कि संख्याएँ श्रीर श्रंक एक के बाद एक श्राप धारा प्रवाह रूप से कहे चले जाते हैं। बरसों पहले वैज्ञानिक साहित्य में कोई लेख प्रकाशित हुआ हो, पर समय श्राने पर वह श्रापको ऐसे ही स्मरण रहती है जैसे कल की बात हो, नये विचारों का वे चाहे श्रपने शिष्यों ही के क्यों न हो—स्वागत करने के लिए श्राप सदैव प्रस्तुत रहते हैं।

मीतिक विज्ञान के साथ ही आपको दूसरे विज्ञानों पर भी श्रव्छा श्रिषकार है। विद्यार्थी जीवन में आपको गिएत में विशेष श्रिमिक्चि थी। एम० एस सी० भी श्रापने इसी विषय में किया। परन्तु विज्ञान साधना श्रारम्भ करने पर श्रव्यविष्ण आरम्भ किया मीतिक विज्ञान में, श्रीर श्राज श्राप भारत ही नहीं वरन् संसार भर में ज्योतिभौतिक विज्ञान के सर्व श्रेष्ठ पंडितों में गिने जाते हैं। रसायन विज्ञान में भी श्रापकी श्रव्छी पैठ है इनके श्रातिरिक्त श्राप दूसरे विज्ञानों के बारे में भी यथेष्ठ ज्ञान प्राप्त करने के लिए विशेष उत्सुक रहते हैं।

विज्ञान के ऋतिरिक्त ऋषप प्राचीन इतिहास ऋषि संस्कृति के ऋध्य-यन में भी रुचि लेते हैं। भारतीय संस्कृति एवं प्राचीन इतिहास का समुचित ऋध्यन करने के साथ ही ऋषिको प्राचीन यूनान, रोम ऋषेर मिश्र के इतिहास एवं संस्कृति का भी ऋच्छा ज्ञान है। वैज्ञानिक तथ्यों के समान ही ऋषि को एतिहासिक घटनायें भी तिथियां सहित स्मरण रहनी हैं। इतिहास ऋौर विज्ञान के संयुक्त प्रेम से प्रेरित होकर ऋापने प्राचीन काल में भारत, मिश्र, यूनान ऋौर रोम प्रभृति देशों में विज्ञान की प्रगति के बारे में उल्लेखनीय ज्ञान प्राप्त किया है।

श्रीयोगीकरण के समर्थक

डा० साहा ने वैज्ञानिक तथ्यों के वेवल सैद्धान्तिक अन्वेषण ही नहीं किए हैं, आपने प्राचीन और प्रवीचीन इतिहास एवं विज्ञान का अध्ययन करके देश के व्यवसाय और व्यापार को अधिक सुचाह तथा सुसंगठित रूप से चलाने और अधिक उपयोगी बनाने वे लिए कई महत्वपूर्ण एवं व्यवहारिक योजनायें भी तैयार की हैं। इस बात पर आप बराबर ज़ोर देते रहते हैं कि विश्वविद्यालयों को अपने अन्वेषण और अनुसन्धान संबन्धी कार्य केवल सैद्धांतिक महत्व की बातों तक सीमित न रखना चाहिये अब वह समथ आगया है जब वैज्ञानिक अन्वेषण और संधान से देश की औद्योगिक समस्याएँ सल्माई जाँय।

श्रामका यह निश्चत श्रोर स्पष्ट मत है कि देश की निर्धनता एवं वेकारी को दूर करने तथा देश की रच्चा ने साधन जुटाने के लिए बड़े बड़े उद्योग व्यवसाइयों का संगठन एवं संचालन श्रनिवार्थ है। १६३८ ई. में नेशनल इंस्टिट्यूट श्राफ साइंसेज श्राफ इंडिया के कलकत्ता श्राधवेशन के सभापति पद से श्रपने भाषणा में इस विषय की बहुत महत्वपूर्ण एवंविस्तृत विवेचना की थी। श्रापका कहना है कि दूसरे उन्नत देशों क श्रपेचा भारत श्रभी २०० गुना पिछड़ा हुश्रा है। इस बीसवी शताब्द में भी भारत मध्ययुग ही के समान जीवन यापन कर रहा है। यहाँ न

शिक्त है और न संगठन । सारा का सारा देश हर किसी से शोषित किये जाने के लिये तैयार देख पड़ता है इस गिरी हुई दशा को सुधारने के लिये सरकारी और ग़ैर सरकारी दोनों ही—ओर से जो प्रयत्न हुये हैं वे सर्वथा अपयित एवं असन्तोषजनक है। रेडियो का उदाहरण देते हुये आपने बतलाया था कि यदि आल इंडिया रेडियो ने अपनी बर्तमान नीत में शीघ ही क्रान्तिकारी परिवर्तन न किए तो भारत में पाश्चात्य देशों सरीखा रेडियो का प्रचार होने में ६००० वर्ष लगजायगे। यही दशा और दूसरे विभागों की भी है। संचेप में कहा जा सकता है कि यदि सरकारी नीति एवं गैर सरकारी प्रयत्नों में अमूल्य परिवर्तन न हुये तो भारत को इंगलैंड, अमेरिका एवं जापान जैसं समृद्ध और उन्नत अवस्था तक पहुंचने में १६०० वर्ष लग जाएगे।

देश में बड़े बड़े उद्योग धन्धों के शीघ्र स्राति शीघ्र संगठन स्रोत संचालन पर ज़ोर देते हुए स्रापने जो विचार प्रकट किये हैं तर्क किये हैं यहां एउनका सारांश देना स्रधासंगिक न होगा।

यह बात सभी जानते हैं कि भारत कृषि प्रधान देश है। १६३१ की जन गणाना के अनुसार भारत की ६६ प्रतिशत आवादी खेती किसानी में लगी है अर्थात् ६६ प्रतिशत जनता किसान है और देश के लिए खाद्य सामग्री प्रस्तुत करने में लगी रहती है। शेष उनमें केवल ११ प्रतिशत जनता नगरों में रहती है अर्थात् उद्योग घन्धों एवं दूसरे पेशों में लगी हुई है। बाकी २३ प्रतिशत में गाँव के कारीगर, दूकानदार, साहूकार और जमीदार प्रभृति लोग तथा ऐसे देश वाले लोग शामिल हैं जो अपनी आजीविका के लिए गावों पर निर्मर है।

'यह बात भी सभी स्वीकार करेंगे कि पेशों के अनुसार जिस तरह आबादी यहां वितरित है, वह बहुत ही असन्तोषजनक एवं अस्वास्थ्य पद है। चीन जैसे पिछड़े हुए देशों को छोड़कर संसार के श्रोर किसी भी देश में इतने अधिक किसान नहीं हैं और ये किसान भी क्या अच्छी तरह से गुजर बसर कर पाते हैं ? कुछ भोपड़ियां जिनमें न दरवाजे हैं और न खिड़कियां, कुछ चटाइयां और चीयड़े, कुछ ज़ुधातुर जानवर, ज़ुधा और अपूर्ण तथा आये दिन धर दवाने वाले रोग यही सब उनकी सम्पदा है।'

'किसानों की इस इीनावस्था को सुधारने और उनके रहन सहन के ढंग को ऊंचा उठाने के लिए श्राज सभी उत्सुक श्रीर श्रातर हैं। परन्तु यह हो कैसे ? मध्यम श्रेगी की बेकारी को दूर करने के लिए कुछ लोगों ने शहर के रहने वालों को देहातों में जाकर बसने की सलाह दी है। परन्तु नागरिकों के देहातों में जाकर बस जाने से यह समस्या न मुलकेगी। इससे तो दुख दारिद्रच में फँसे हुए गांवों की स्थिति श्रीर श्रधिक शोचनीय ही होगी श्रीर उनकी मुसीवर्ते बहुत ज्यादा बढ जांयगी। खेती किसानी के तरीकों को सुधारना और उन्नत बनाना अवश्य ही उचित है श्रीर इससे खाद्य सामग्री तथा खेती से पैदा होने वाली दैनिक जीवन की अन्य आवश्यक वस्तुएँ जैसे कपास प्रचुर मात्रा में त्रीर सस्ती मेल सकेंगी परन्तु फिर भी इससे निर्धनता ह्यीर बेकारी की समस्या तनिक भी तो इल न हो सकेगी। खेती किसानी की रीतियों के सुधारने श्रीर उसकी निपुराता के बढ़ारे का स्पष्ट परिग्राम यह होगा कि स्नाज कृषि से जो उत्पत्ति हो रही हैं स्नीर उसके उत्पादन में जितने त्रादमी लगे हुये हैं उसके ग्रापे ग्रादमी ही उतना उत्पादन करने लगेंगे। श्राजकल किसानों की संख्या कुल श्राबादी का लगभग इद प्रतिशत है। ये सभी लोग श्रित प्राचीन रीतियों से खेती करते हैं। यदि सुधरी हुई वैज्ञानिक रीतियों को व्यवहार में लाया जाय तो सारे देश को श्रावश्यकताश्रों से भी कहीं श्रिधिक मात्रा में यह सब सामग्री केवल ३० प्रतिशत श्राबादी द्वारा उत्पन्न की जा सकेगी। इससे खेती करने वालो लगभग ३६ प्रतिशत श्राबादी बेकार हो जायगी। मध्यम श्रेणी की वर्षमान बेकारी के साथ मिलकर यह नवीन बेकारी स्थित को श्रीर ज्यादा बिगाड़ देगी।

'इसके साथही यदि जनता की श्रधिक श्रञ्छे ढंग से रहने की भावनाश्रों का विश्लेषण किया जाय तो पता लगता है कि सभी चाहते हैं कि
उनके खाने-भीने का उचित प्रवन्य हो। परन्तु यह तो उनकी श्रल्पतम
मांग है। हरेक व्यक्ति चाहता हैं कि वह श्रञ्छे कपड़े पहने श्रीर श्रञ्छे
मकान में रहे, वह स्वयं श्रीर उसका परिवार श्रञ्छी शिचा प्राप्त कर सके,
काम करने के बाद उसे समुचित श्रवकाश मिले, दास्यवृत्ति से छुटकारा
मिले श्रीर वह श्रपने जीवन का पूर्ण उपभोग कर सके। इन मांगों की
पूर्ति के लिए देश की वर्तमान श्रीयोगिक उत्पत्ति को दसबीस गुना श्रधिक बढ़ाना होगा, इसके उद्योग धन्यों का उचित
संगठन करना होगा श्रीर मांवों की बहुत बड़ी श्राबादी को खेती किसानी
के काम से हटा कर उद्योग धंयों में लगाना होगा। वास्तव में गांवों के
सुवार का एक मात्र उगाय गांव वालों को श्रधिक संख्या में नगरों में
श्रावाद कराना है श्रीर श्रीयोगिक कार्य के लिए श्रञ्छी संख्या में नवीन
च गरी का निर्माण करना है।'

डा० साहा का कहना है कि इतिहास से भी हमें यही शिद्धा मिलती है कि जो जाति श्रोद्योगिक उत्पत्ति के नवीनतम श्रीर उन्नत साघनों को व्यवहार में लाने से चूक जाती है वह श्रपनी स्वाधीनता श्रीर स्वतंत्र श्रास्तित्व बनाये रखने में श्रासमर्थ हो जाती है।

भारतं को उन्नित्पथ पर श्रग्रसर करने के लिए उसके उद्योग धन्धों का संगठन उत्ति के नवीनतम साधनों के श्राधार पर करना श्रिनवार्थ है। भारत संसार के उन तीन देशों (दूसरे दो रूस श्रीर संयुक्तराष्ट्र श्रमेरिका) में है जहाँ श्रीद्योगीकरण के नवीनतम साधनों को व्यवहार में लाने के लिए पक्तप्रदत्त प्रचुर सामग्री, शिक्त उत्पादन के साधन, लिन ज एवं वनस्पति श्रादि का श्रच्य भएडार भरा हुश्रा है। जबतक इसका उचित प्रबन्ध न होगा यहाँ की बेकारी श्रीर ग़रीबी-की समस्याएं किसी भी तरह सुलाफ न सकेंगी।

श्रीचोगीकरण की सफलता श्रीर संगठन के लिए सस्ती श्रीर सुलभ विजली का बाहुल्य होना बहुत ज़रूरी है। इसके लिए भी डा॰ साहा के श्रनुसार देश में यथेष्ट प्राकृतिक साधन प्रस्तुत हैं। गरन्तु उनका श्रभी तक समुचित उपयोग नहीं किया जारहा है। जो विजली उपलब्ध भी है वह जनता ही को महँगी नहीं दी जाती करन् उद्योग धन्धों को भी बहुत ज्यादा लागत में दी जाती है। विदेशों की तुलना में भारत की सस्ती से सस्ती विजली का मूल्य चौगुने के लगभग होता है। विजली का इतना श्रिषक महँगा होना उद्योग धन्धों की सफलता में ज़वरदस्त बाधा उपस्थित कर रहा है। इस महँगाई श्रीर विजली कम्पनियों द्वारा जन साधारण के शोषण को दूर करने के लिए डा॰ साहा विगत कई वर्षों से श्रान्दोलन कर

रहे हैं श्रीर इन प्रयत्नों के फल स्वरूप व्यवसायियों को विजली कम्पनियों से कुछ सुविधार्ये मिलने भी लगी हैं।

श्रापने देश की नदियों के बहते पानी का सदुपयोग करने की भी योजना तैयार की हैं। इस पानी को काम में लाकर देश के कोने कोने में सस्ती बिजली पहुंचाने का प्रबन्ध किया जा सकता है। नदियों का पूरी तौर पर सदुपयोग करने के लिए श्राप नदी श्रन्वेष ग्राशाला * की स्थापना के लिए प्रयत्न कर रहे हैं। १६३८ में नेशनल इंस्टिट्यूट श्राफ साइंसेज़ श्राफ इंडिया के सभापति पद से श्रापने इस विषय की भी विस्तृत विवेचना की थी श्रीर इस प्रकार की श्रन्वेष ग्राशाला श्रों की श्रावश्यकता को भली भांति समभाया था।

इधर वर्त्तमान महायुद्ध के श्रारम्भ होने के कारण विदेशों से बहुत से ज़रूरी वैज्ञानिक उपकरण श्रादि श्राना बहुत कठिन हो गया है। इस कठिनाई को दूर करने के लिए कुछ बहुत ही ज़रूरी श्रीर नाजुक यत्र श्राप स्वयं श्रपनी प्रयोगशाला में श्रपनी देख रेख में तैयार कराने के प्रयक्ष कर रहे हैं।

सादा जीवन

इतने बड़े वैज्ञानिक होते हुए भी श्राप बहुत शादगी के साथ रहते हैं। श्रिमिमान तो श्रापको छू तक नहीं गया है। श्रपनी धुन के पक्के हैं श्रीर जिस समय श्रपने काम में व्यस्त होते हैं या गहन समस्याश्रों पर विचार करने में मग्न होते हैं श्रापको दुनिया की किसी भी बात की

^{*} River Physics Laboratories

सुव बुध नहीं रहती । अध्ययन का श्राप को बड़ा शौक है श्रीर विज्ञान एवं इतिहास के श्रातिरिक्त अन्य विषयों का भी समय निकाल कर बरा-बर ज्ञान प्राप्त करते रहते हैं । ज्ञान प्राप्ति के समय आप अपना बड़प्पन विलकुल भूल जाते हैं श्रीर अपने से छोटों से भी नवीन बातें सीखने के लिए तत्पर हो जाते हैं ।

वैज्ञानिक संस्थाओं के निर्माता

स्वयं उत्कृष्ट एवं भौतिक वैज्ञानिक कार्य करने के साथ ही श्राप तरुण वैज्ञानिकों को संधान कार्य के लिए बराबर प्रोत्साहित करते रहते हैं। इसी उद्देश्य से प्रेरित होकर तथा भारत में विज्ञान की उन्नति का पथ प्रशस्त करने के विचार से श्रापने भारत में कई प्रतिष्ठित वैज्ञानिक संस्थाश्रों के निर्माण श्रीर संगठन में प्रमुख भाग लिया है।

इन संस्थात्रों में प्रयाग की नेशनल एकेडेमी ग्राफ शाइंसेज, इंडियन फिनीकल सोसाइटी ग्रीर नेशनल इंस्टिट्यूट ग्राफ साइंसेज ग्राफ इंडिया के नाम बिशेष उल्लेखनीय हैं। नेशनल एकेडेमी के ग्राप संस्थापक सभापित भी रह चुके हैं। यह संस्था केवल युक्तपांत ही में नहीं वरन सारे उत्तर भारत में उच्चकोटि के ग्रान्वेषण कार्य को विशेष रूप से प्रोत्साहित कर रही है। तस्त्या वैज्ञानिकों को ज्ञान्वेषण कार्य करने के लिए इसने उल्लेखनीय कार्य किये हैं। इस संस्था के सभापित रहने के श्रातिरिक्त, श्राप इंडियन साइंस कांग्रेस, इंडियन फिनीकल सोसाइटी तथा नेशनल इंस्टिट्यूट ग्राफ साइंसेज के भी सभ पित निर्वाचित किये जा चुके हैं।

प्रतिष्ठित वैज्ञानिक संस्थाश्रों की स्थापना, संगठन श्रीर संचालन में प्रमुख भाग लेकर श्रापने केवल विज्ञान ही की नहीं वरन् समस्त राष्ट्र की बहुमूल्य सेवायें की हैं। वास्तव में डाक्टर साहा के कार्य केवल प्रयोगशाला ही तक सीमित नहीं हैं। श्राप श्रपनी विज्ञान साधना को राष्ट्रहित के कार्यों में लगाने को भी सदैव तत्पर रहते हैं। जब जब श्रवसर मिलते हैं, स्वयं ऐसे कार्यों में भाग लेने के साथ ही श्राप श्रपने महयोगी तथा दूसरे श्रेष्ठ वैज्ञानिकों को भी राष्ट्रीय श्रम्युत्थान के कार्यों में सिक्रय रूप से भाग लेने के लिए प्रेरित करते रहते हैं। पं० जवाहरलाल नेहरू के नेतृत्व में कांग्रेस ने जो राष्ट्र निर्मास समिति (नेशनल ज्ञानिंग कमेटी) संगठित की थी उसमें डाक्टर साहा प्रमुख भाग लेते रहे हैं।

शिचित समाज में विज्ञान का प्रचार करने, सरकारी श्रिधिकारियों प्रंजीनितयों एवं व्यवसायियों का ध्यान वैज्ञानिक श्रान्वेषण कार्य की श्रीर विशेष रूप से श्राकिषत करने के लिए तथा उद्योग धन्धों एवं वैज्ञानिक श्रान्वेषण कार्य में सामञ्जस्य स्थापित करने के उद्देश्य से १६३५ में श्रापने श्रपने श्रान्वरत परिश्रम श्रीर श्रध्यवसाय से मानतीय वैज्ञानिक समाचार समिति *का संगठन किया है। इस समिति की श्रीर से 'साइंस एंडंकलचर, † नाम की श्रेष्ठ वैज्ञानिक मासिक पत्रिका प्रकाशित की जाती है। इस पत्रिका के प्रधान सम्पादक श्रुरू से लेकर श्रव तक वरावर श्राप ही हैं।

^{*} Indian Science News Association.

[†] Science & Culture.

अत्पन्न हुए हैं। ३२० दिन पर प्रसव होते हुए भी देखा गया है। गर्भकाल का कम व श्रिषक होता मासिक ऋतु के काल पर बहुत कुछ निर्भर करता है। यह साधारणतया देखा जाता है कि जिनका मासिक काल कम है, साब २४ व २५ वे दिन पर होता है, अनका गर्भकाल भी २८ व २६ दिन पर साब होनेवाली खियो से कम होता है।

प्रसव-दिवस की गणना-यह मालूम करने के जिये कि प्रसव कौन से दिवस पर होगा, श्रंतिम मासिक स्नाव के दिनो से हिसाव लगाया जाता है। उसके दिये यह मान दिया जाता है कि श्रतिम स्नाव के पश्चात् ही सभीग से गर्भाधान हो गया था। श्रत-एव श्रतिम स्नाव के प्रथम दिन से गण्ना आरंभ करके प्रथम चार दिन स्नाव के बिये छोड़ टिए जाते हैं। इसके पश्चात् तीन दिन श्रीर छोडे जाते हैं। यह माना जाता है कि गर्भाघान इन तीन दिनों के पश्चात् हुआ है, इस प्रकार स्नाव के प्रथम दिन से आरंभ करके सात दिन छोड़ देते हैं। इन सात दिनों को २७३ दिनों में जीड देते हैं, जो कि वह समय सममा जाता है, जब कि गर्भ गर्भा-शय के भीतर रहता है। इस प्रकार श्रांतिम मासिक स्नाव के प्रथम दिन से २८० वाँ दिन प्रसव-दिवस सममा जाता है। यदि किसी स्त्री को श्रंतिम स्नाव ३ नवबर को हुआ, तो उसका प्रसव-दिन अनुमान से १० अगस्त होगा । हिसाब बागाने में सुगमता के बिये बहुधा ऐसा करते हैं कि स्नाव के प्रथम दिन में ७ दिन जोड दिए श्रीर श्रागे के नी महीने गिन बिए।

प्रसव-दिवस मालूम करने के लिये कई श्रीर प्रकार से मी हिसाब लेगाया जाता है, किंतु साधारणतया जिसको सुगमता से काम में जा सकते हैं उसका उपर वर्णन किया गया है। कुछ जोग १६३६ ई॰ में इसके लिए प्रो॰ लारेंस को नोबल पुरस्कार प्रदान किया गया था।

इस यंत्र के भारत में लग जाने पर भारतीय वैज्ञानिकों के लिए भारत में एक सर्वथा नवीन कार्यचेत्र का मार्ग प्रशस्त हो जायगा इससे वैज्ञानिकों को विश्व ब्रह्माएड की रचना की गुत्थी सुलकाने में भी समुचित सहायता मिलेगी। वास्तव में डा॰ साहा जिस ढंग से वैज्ञानिक अन्वेषण कार्य का नेतृत्व कर रहे हैं उससे देश को बहुत कुछ श्राशायें हैं श्रीर श्रनुमान किया जाता है कि निकट भविष्य में यदि भारत में किसी वैज्ञानिक को फिर नोबल पुरस्कार पाने का सौभाग्य प्राप्त होगा तो वह भाग्यशाली व्यक्ति सम्भवतः डा॰ मेघनाथ साहा ही होंगे।

पुरा-वनपस्पति विज्ञान के परिदत डा॰ बीरबल साहनी एफ॰ श्रार॰ एस॰

[जन्म सन् १८६१]

विज्ञानाचार्य स्वर्गीय सर जगदीशचन्द्र बद्ध के अतिरिक्त जिन भारतीय वैज्ञानिकों न वनस्पति विज्ञान सम्बन्धी अनुसन्धान कार्य से अन्तर्राष्ट्रीय ख्याति प्राप्त की है, उनमें लखनऊ विश्वविद्यालय के डा० बीरबल साइनी डी० एस-सी०, एस सी० डी०, एफ० जी० एस०, एफ० आर० एस० आर० ए० एस० बी०, का नाम अग्रगस्य है। डा० बीरबल साइनी बड़े बाप के बड़े बेटे हैं। विज्ञान प्रेम आपको अपने पिता से विरासत में मिला है। आप के पिता प्रो० स्चिराम साइनी पंजाब विश्वविद्यालय के अवकाश प्राप्त रसायनाचार्य हैं।

प्रोठ रुचिराम साइनी की गणना प्रमुख शिक्षाविदों एवं वैज्ञानिकों में की जातो है। भारत में वैज्ञानिक शिक्षा के प्रचार श्रोर प्रसार के लिए इन्होंने अत्यन्त सराइनीय प्रयत्न किये हैं। भारतीय वैज्ञानिकों के लिए यथेष्ट सम्मान श्रोर कीर्ति श्राजित करने तथा विदेशों में उनकी प्रतिष्ठा को बढ़ाने में भी श्रापका प्रमुख हाथ रहा है। श्राज भी आपकी गणना रसायन विज्ञान के प्रतिष्ठित भारतीय विद्वानों में की जाती है।

प्रो० रुचिराम साहनी जैसे विद्वान वैज्ञानिक के सुपुत्र होने के साथ ही आपको एक आदर्श माता पाने का भी सीभाग्य प्राप्त हुआ है : श्रापकी माता स्वर्गीया श्रीमती ईश्वरी देवी श्रपनी सुसंस्कृति श्रीर उदार विचारों के लिए प्रांत भर में प्रसिद्ध थीं | उनके सम्पर्क में श्राने वाले लोग उन्हें बड़ी श्रद्धा की दृष्टि से देखा करते थे | हमारे चरित नायक प्रो॰ किचराम श्रीर श्रीमती ईश्वरी देवी के तीसरे पुत्र हैं | श्रापका जन्म १४ नवम्बर १८६१ ई॰ को पंजाब के भेड़ा नाम के कस्बे में हुआ था | ऐसे सुयोग्य माता पिता के सुयोग्य पुत्र होने के नाते डा॰ बीरबल साहनी का श्रन्तर्राष्ट्रीय ख्याति का वैज्ञानिक होना स्वामाविक ही है |

सुयोग्य माता पिता पाने के साथ ही आपको अपने बाल्यकाल ही से सुयोग्य और विद्वान शिक्तक पाने का भी सौभाग्य प्राप्त रहा है। बाल्यकाल में स्वयं माता पिता आपकी शिक्ता-दीक्ता में विशेष दिल-चस्पी लेते रहे। कालेज में आपको स्वर्गीय प्रो० शिवराम कश्यप जैसे आदर्श शिक्तक मिले।

स्वर्गीय पो० कर्यप ने अपने विद्यार्थियों को वनस्पति विज्ञान के चेत्र में कार्य करने के लिए जो प्रोत्साइन दिया है वह चिरस्मरणीय रहेगा। वास्तव में उनकी आजीवन विज्ञान सेवा और प्रेरणा ही का फल है कि उनके शिष्य आज देश के कोने कोने में फैले हुए हैं और विज्ञान-शिच्चा एवं अन्वेषणा के उल्लेखनीय कार्य कर रहे हैं। बीरवल साइनी प्रो० कर्यप के उत्तम शिष्यों में थे। आपको विज्ञान साधना में प्रवृत्त करने और इस कार्य में बरावर प्रोत्साइत करते रहने का बहुत कुछ श्रेय स्व० प्रोफेसर कश्यप को दिया जा सकता है। प्रोफेसर कश्यप के अतिरिक्त आपको अपने आदरनीय पिता से भी कुछ वम प्रेरणा और

प्रोत्साइन नहीं मिला है। प्रो॰ रुचिराम ने बाल्यकाल ही से आपको वैज्ञानिक विषयों में अभिरुचि लेने के लिए प्रवृत्त किया और बराबर मौलिक कार्य करने के लिए प्रोत्साहित करते रहे।

इंगलैंड में शिक्षा और अन्वेषण कार्य

लाहीर कालेज में अपनी शिचा अति सम्मान पूर्वक समाप्त करने के बाद १६११ ई० में आप वनस्पति विज्ञान के विशेष अध्ययन के लिए केम्ब्रिज गये। केम्ब्रिज में भी आपने अपनी प्रतिभा से शीघ ही विश्वविद्यालय में महत्वपूर्ण स्थान प्राप्त कर लिया। शिच्रिक आपकी योग्यता देखकर मुग्ध हो गये और आपके कार्यों में विशेष रुचि लेने लगे। आपने भी आपने प्रोफेसरों की शिच्रा और सत्यंग का विशेषकर केम्ब्रिज के प्रतिष्ठित आचार्य ए० सी० स्टीवर्ड के सत्यंग का विशेषकर केम्ब्रिज के प्रतिष्ठित आचार्य ए० सी० स्टीवर्ड के सत्यंग का विशेषकर केम्ब्रिज के प्रतिष्ठित आचार्य ए० सी० स्टीवर्ड के सत्यंग और सहयोग का पूरा पूरा लाम उठाया। केम्ब्रिज के इमैनुएल कालेज में आपने छात्रवृत्ति प्राप्त की और बाद में उसी कालेज के आजीवन सदस्य भी बनां लिये गये। केम्ब्रिज और लन्दन दोनों ही विश्वविद्यालयों में आपने अपने मौलिक सन्धान कार्यों से विशेष सम्मान प्राप्त किया। आपके मौलिक कार्यों पर उपरोक्त दोनों विश्वविद्यालयों ने आपको विज्ञान के आचार्य (डी० एस-सी०) की उच्च पदिवयां प्रदान कीं।

विज्ञान के आचार्य

केम्ब्रिज श्रीर लन्दन विश्वविद्यालय से डी॰ एस-सी॰ की पदिवयां प्राप्त करके श्राप १६१६ में भारत वापस लीटे। उसी वर्ष श्राप काशी हिन्दू विश्वविद्यालय में वनस्पति विज्ञान विभाग के मुख्य श्राचार्य नियुक्त किये गये। इसके एक वर्ष बाद आपने पंजाब विश्वविद्यालय में लाहीर में एक वर्ष तक काम किया। फिर १६२१ में लखनऊ विश्वविद्यालय का कायं आरम्भ होने पर आप वहाँ वनस्पति विज्ञान के मुख्य आचार्य नियुक्त किये गये और तब से अब तक बराबर वहीं काम कर रहे हैं।

श्रपने प्रयत्नों से श्रापने लखनऊ विश्वविद्यालय के वनस्ति विभाग का सुदृढ संगठन किया, उसकी प्रयोगशालाओं को सुसम्पन्न बनवाया तथा अन्वेषण कार्य के लिए विशेष प्रवन्ध किया। आप के प्रयतों के फलस्वरूप ग्राज लखनऊ विश्वविद्यालय की वनस्पति विज्ञानशाला भारत ही नहीं वरन् संवार के दूसरे उन्नत देशों में प्रमुख मानी जाती है। श्रध्यापन कार्य के साथ ही साथ श्रापका खोज का काम बराबर चलता रहा है ऋौर अभी तक जारी है। आपकी खोजों की महत्ता अन्तर्राष्ट्रीय प्रसिद्ध के प्रमाणिक वैज्ञानिको द्वारा स्वीकार की जा चुकी है। वास्तव में भारतीय वैज्ञानिकों में डा० बीरबल साहनी ही एकमात्र ऐसे व्यक्ति जो वनस्रतियों के पुरातत्त्र पर त्र्यति मइत्वपूर्ण कार्य कर रहे हैं। श्रामने घरती के भीतर गड़ी उन वनस्पतियों के सम्बन्ध में विशेष उल्तेखनीय खोजें की हैं जिनकी जातियां ऋव नष्ट हो चुकी हैं। राजमहत्त की सपुष्य वनस्पतियां के श्रक्शेष पर श्राप की खोजों ने श्रिध कारी विद्वानों के बीच में श्रामको विशेष सम्मान दिल गया है। स्वयं विज्ञान साधना में लगे रहने के साथ ही साथ अपने बहुत से शिष्यों श्रीर सहकारियों को भी इस श्रीर प्रवृत किया है श्रीर उनके दारा भी सहत्वपूर्ण सन्धान कार्थ कराने में सफलता प्राप्त की है।

बहुत कुछ आणा होती है कि आगे चलकर कछ परिवर्तनों के परचात मधुमेह-रोग स रागियों को बचाने में यह वस्तु लाभ-दायक स्मिन् होगी।

वसा-विभाजन — यक्त का काम यहा भी समान नहीं होता। वह बसा के सबंध में काफी काम करता है। शरीर में यसा यसामय ततुत्रों में एकत्रित रहती हैं। जब प्रावश्यकता होती है तब वह रक्त हारा पेणियों के पास पहुँ चती हैं जहां उसका प्रोपजनीकरण होता है। श्रोस पेणी उससे शिंक प्रहण करते हैं। रक्त री इस बसा को एक स्थान से दूसरे स्थान को ले जाता है। सौत्रिक ततु में जो लायऐज रहती है वह इस बसा का रिलमरिन ख्रोर बसामल में सजन करती है। यह बसामल यक्तत के पास पहुँ चते हे जहां इनका भजन प्रारम होता है। पहले इनसे नीची श्रोणी के श्रमल बनते हैं। इसी प्रकार ट्टते हुए यह कार्बन-टाइ-श्रोकमाइड श्रोर जल के रूप में बदल जाते हैं।

बसा-सङ्लेपग्—यकृत बमा का केवल भंजन ही नही करता किंतु उनको तैयार भी करता है। विशेषन ऐसे बमा जिनके परिमाणु बढ़े और गृह होने हैं, जैसे फोस्फोटाइड यकृत के द्वारा तैयार किए जाते हैं। उपर कही हुई वम्तु नाडियों के ततु में मिलती है। इन वस्तुओं को अकेला यक्त ही नहीं तैयार करता किंतु प्रत्येक अंग में इनको बनाने की शक्ति होनी हैं।

यकृत श्रीर नाइट्रोज़न—श्रोटीन के पांचन में बताया गया था कि बहुत सा श्रोटीन जो शरीर के काम में नहीं श्राता उसे यकृत किसी-न-किसी स्वरूप में बदलकर शरीर के बाहर निकाल देता है। मृत्र में एक वस्तु रहती है जिसको यृश्या (Urea) कहते है। इसका रासायिनक सकेत Con_2H_2 है जिससे विदित

के विशाद संग्रह की जाँच एवं वर्गीकरण का काम भूगर्भ सर्वे विभाग की श्रोर से कुछ वर्ष पूर्व श्राप ही से कराया जा चुका है। इस सम्बन्ध में श्रापने जो महत्वपूर्ण कार्य किये हैं उनका विस्तृत विवरण सर्वे विभाग के विवरणों * में प्रकाशित हो चुका है।

भूगर्भ सर्वे विभाग की पत्रिकाश्चों श्रीर विवरणों के श्रांतिरिक्त श्रापके मौलिक श्रन्वेषण-निवन्ध श्रन्तर्राष्ट्रीय प्रसिद्धि की विभिन्न वैज्ञानिक पत्रिकाश्चों में वरावर प्रकाशित होते रहते हैं। लन्दन की रायल सोसाइटी के मुखपत्र में भी श्रापके कई मौलिक निवन्ध प्रकाशित हो चुके हैं † । यहाँ यह बतलाना श्रसंगत न होगा कि रायल सोसाइटी

2. Memoirs of Geological Survey of India Palæn tologia Indica new scries Vol, xi page 149.

,, Vol, xx, pages 1-19 ब्रादि ब्रादि

- † 1. Philosophical Transactions of the Royal Society of London June 1925 P 41.
- 2. Royal Society Transactions 1930; vol 218, pp 447-471 and 1932, vol 222 pp 29-45.

^{* 1.} Records of the Geological Survey of India

Vol. Liv, pt 3, pp. 277-280

Vol, Lviii, pt 1, pp. 77-79

Vol, Lxv, pp. 441-442

Vol, 66, pp. 430-437

Vol, 71, pt II, pp. 152-165 (1936)

के मुखपत्र में केवल कुछ इने गिने प्रतिष्ठित वैज्ञानिकों ही के अत्यन्त महत्वपूर्ण निवन्ध प्रकाशित किये जाते हैं। भारत के तो बहुत ही थोड़े वैज्ञानिकों को यह गौरव प्राप्त हुआ है।

रायल सोसाइटी के फैलो

श्रापके मौलिक श्रन्वेषण कार्य की महत्ता एवं श्रेष्ठता से प्रभावित होकर केम्ब्रिज विश्वविद्यालय ने १६२६ में प्रापको एस-सी० डी० की श्रत्यन्त सम्मानपूर्ण उपाधि से विभूषित किया। यह सम्मान भारत में श्रव तक केवल तीन वैज्ञानिको ही के प्राप्त हुश्रा है: लाहीर सरकारी कालेज के प्रो० जार्ज मथाई (जन्तु विज्ञान) डा० वीरवल साहनी, श्रोर कर्नल सर रामनाथ चौपड़ा (१६३७)। वास्तव में डा० साहनी, पहिले भारतीय हैं जिन्हें यह सम्मान प्रदान किया गया है।

केम्ब्रिज विश्वविद्यालय से एस-सी० डी० उपाधि प्राप्त करने के कुछ ही वर्ष बाद १६३६ में लन्दन की रायल होसाइटी ने भी ब्रापको अपना फैलो मनोनीत किया। इससे पहिले यह सम्मान केवल चार मारतीय वैज्ञानिकों को अपेर प्राप्त हो चुका था। स्थर्गीय श्री निवास रामानुजन् (गिएत), सर जगदीशचन्द्र बोस (जैव मौतिक विज्ञान). सर चन्द्रशेखर वेंकट रामन् (ज्योतिभौतिक विज्ञान) श्रीर डा॰ मेचनाथ साहा। इन चारो वैज्ञानिकों के जीवन-चरित्र श्रीर उनके महत्वपूर्ण कार्यों के संचित्त विवरण पाटक इस पुस्तक के पिछले अध्याय में पढ़ चुके हैं। डा॰ साइनी को यह गौरवपूर्ण सम्मान दिलाने मे अपने गुरु केम्ब्रिज विश्वविद्यालय के प्रो॰ ए॰ सी० सेवार्ड एफ० आर॰

एस० ने काफी दिलचस्पी ली। वास्तव में डा॰ साइनी का समस्त विज्ञान साधना श्रीर उसकी सफलता का श्रिधकांश श्रेय प्रोफेसर सेवार्ड को दिया जा सकता है। प्रो॰ सेवार्ड की प्रेरणा ही के फलस्वरूप डा॰ साइनी इतना उत्कृष्ट वैज्ञानिक कार्य करने में सफल हुए।

अन्तर्राष्ट्रीय सम्मान

इंगलैंड स्रोर भारत के वैज्ञानिकों के श्रितिरिक्त जर्मनी, स्त्रास्ट्रेलिया हालैंड, बेलिनयम स्त्रीर रूस प्रमात देशों के वैज्ञानिक भी मुक्तकरण से स्त्रापके वैज्ञानिक स्त्रन्वेषणों की मीलिकता, श्रेष्ठता स्त्रीर महत्ता को स्वीकार करते हैं। स्त्रास्ट्रेलिया के खिडनी विश्वविद्यालय के प्रो॰ जी॰ डो॰ स्त्रासवर्न स्त्रास्ट्रेलियन वनस्पतियों के विषय में स्त्रापसे कई बार परामर्श ले चुके हैं। प्रो॰ स्त्रासवर्न द्वारा प्रेषित कई गहन समस्या-स्त्रों पर स्त्रापने महत्वपूर्ण प्रकाश डाला है। जर्मनी के प्रसिद्ध वैज्ञानिक प्रो॰ गोथन स्त्रापके साथ कई महत्वपूर्ण समस्यास्त्रों पर स्त्रन्वेषण कार्य कर चुके हैं।

श्रन्तर्राष्ट्रीय वनस्पति विज्ञान कांग्रेस के दो श्रिधिवेशनों—१६३० में केम्ब्रिज में होने वाले पाँचवें श्रिधिवेशन तथा १६३५ में एमस्टर्डम में होने वाले छठे श्रिधिवेशन—के श्राप उपस्मापित मनोनीत किये जा चुके हैं। सितम्बर १६३५ में श्राप हीरलेन हालैंड में होने वाली वनस्पति विज्ञान कांग्रेस † में भी सम्मिलित हुए थे, श्रीर उक्त श्रवसर

^{*} International Botanical Congress

[†] Second Congress of Carboniferous Stratigraphy Harlen, Holland

हिंदी-शब्द	पृष्ट-सम्या	ग्रॅगरेज़ी-शब्द
त्रनर्जेघास्थि	98	Tibia
श्रत स्थल	85	End Plates
श्रीभसरग	२४३	()-mo-1s
श्रमीनो श्रम्ल	३३०-२३४	Ammo acids
श्रमीबा	5	Amoeba
श्रगींत्राफ	333	Ergograph
श्चर्यचंद्राकार कपाट	१२२	Semilentr Valves
त्रा लिंद	923	Arricle
श्रस्थायी दाँन	가두	Decidous or mak Teeth
ग्रस्थ्य।वर्गा	` ==	Perioste un
श्र स्थिमजा	5 5	Bone marrow
श्रस्थि-विकास	== ?	Ossimulation
श्रस्थि-विकास-के ड	45	Ossification Centre
श्रस्थि-संस्थान	५ ३	Skeierai System
आकर्षक बिंदु	3.8	Centrole
त्राकर्पण मडल	38	Attraction sphere
ग्राक्सीहोमोग्लोविन	184-130	Oxyha noglobin
त्राक्सीजन	६,७	()71gen
श्चातरिक उद्रेचन	2 3	Internal Secretion
श्रांत्रिक-रस	३३ ६	Succus Enterious
त्रांतरिक श्वास-कर्म	१ ह ६	Internal Respiration
श्राप्सोनिन •	१ १३	Opsonins
श्रामाश्य	220	Stomach

विज्ञान * विभाग के श्राध्यन्त बनाये गये थे। १६४० ई० में विज्ञान कांग्रेस ने श्रापको श्रापने मद्रास में होने वाले वार्षिक श्राधिवेशन का सभापति निर्वाचित किया था।

वैज्ञानिक संस्थाओं के संस्थापक

विज्ञान कांग्रेष के अतिरिक्त आप लाहीर की फिलासिफ कल सोसाइटी तथा श्रिखिल भारतीय बोटेनिकल सोसाइटी तो आप ही के प्रयत्नों से स्थापित हुई हैं। बंगाल एशियाटिक सोसाइटी भी आपकी खोजों के महत्व को स्वीकार कर चुकी हैं। इस सोसाइटी की ओर से आपको अनुसन्धान कार्य के उपलद्ध में बारक्ले स्वर्णपदक प्रदान किया जा चुका है। इसके अतिरिक्त सोसाइटी आपको अपना सम्मानित फैलो भी निर्वाचित कर चुकी है।

इघर हाल में संगठित होने वाली नवीन वैज्ञानिक संस्थाश्रों इंडियन एकेडेमी श्राफ साइंस, नेशनल इंस्टिट्यूट श्राफ साइंस, तथा नेशनल एकेडेमी श्राफ साइंस, के निर्माण, संगठन एवं संचालन में श्राप श्रारम्भ ही से प्रमुख माग लेते रहे हैं। इन तीनों ही संस्थाश्रों ने नवीन होते हुए भी, अपने थोड़े ही कार्यकाल में देश-विदेश में यथेष्ट ख्याति श्रोर प्रतिष्ठा प्राप्त कर ली है। इन तीनों ही संस्थाश्रों के श्राप अप-समापित रह चुके हैं। नेशनल एकेडेमी के वैदेशिक मंत्री का कार्य भी श्राप कई वर्ष तक कर चुके हैं। वंगाल की एशियाटिक सोसाइटी ही के समान नेशनल ऐकेडेमी भी श्रापकी खोजो की महत्ता को स्वीकार

^{*} Geology section.

(8)

हिंदी-शब्द	_	ग्रगरेज़ी-गठद
ऐन्छिक पेशी		\ oluntary muscle
ऐड़िनेलिन	२ म्ह	Adrenalin
ऐ दिक	દ	Organic
ऐसायजेज	238	At my lase
ऐल्यमिनियम	ş	minium
	-	
कटि	इह	Lui bar
कंठकास्थि	30	Hyord bone
कपाट	६२३	Valves
कपर	६४	Skall
कर्बोज	85	Carbohydrate
कशेरक	ÉÝ	Vertebra
कांडमूला धमनी	920	Inno mate Aftery
काररिलेज	=0	Cartilage
कारबोहाइड़े ट	४२, ४=	Carbohydrate
कार्बन	६, ७	Carlon
कार्बन-डाइ ग्रोक्सा	इड १≂	Carbon di oxide
क्रियेटीन	258	Cieatine
क्रियेटिनीन		Cieatinine
केनेलीक्यृली	4	Canaliculi
केंद्र	93	Nucleus
केंद्रागु	3 3	Nucleolas
केलशियम		Calcium
केलोरी	३४६	Calorie
केशिका	१२४	Capillaries

म्बदेशभक्त माहनी

वैज्ञानिक संस्थाओं के आतिरक्ष, समय मिलने पर आप देशोन्नति के दूसरे कार्यों में भी यथेष्ट रुचि नेत हैं। सार्वजनिक, सामाजिक एवं शिक्ता संस्थाओं के श्रतिरिक्त समय समय पर देश में होने वाले राष्ट्रीय श्रान्दोलनों में भी श्राप की सहानुभूति रहती है। खहर श्रीर स्वदेशी के श्राप श्रनन्य भक्तों में हैं। स्वयं बराबर विश्व खादी ब्यवहार में लाते हैं श्रीर विदेशों की यात्रा करने समय तथा श्रन्तर्राष्टीय वैज्ञानिक परिषदो त्रादि में भाग लेते समय भी बराबर भारतीय वेषभूषा में रहते हैं। सफेद खहर की शेरवानी, सफेद खहर ही का चुड़ीदार पाजामा तथा गांधी टोपी श्रीर लाल पंजाबी जुता पहनने वाले डा॰ साहनी को देख कर राष्ट्रीय महासभा के किसी प्रमुख नेता का घोका हो जाता है। पहिली ही बार देखने वाले व्यक्ति को तो यह अनुमान करना भी कठिन हो जाता है कि शभ्र उज्ज्वल खादी की सादी पेशाक घारण वाले डा॰ साहनी संसार प्रसिद्ध वैज्ञानिक हैं। उनका विनीत श्रीर शालीनता-यक व्यवहार इस संदेह को श्रीर भी श्रिधिक वढा देता है। परन्त यह सन्देह चांगिक ही होता है। श्रभ्यागत शीघ्र ही उनके भव्य व्यक्तित्व से प्रभावित हो उठता है श्रीर उसे यह समसने में श्रिधक देर नहीं लगती कि वह एक महापुरुष के सामने है।

स्वदेशी के साथ ही डा॰ साहनी कला श्रीर सौन्दर्य के भी प्रेमी हैं पृथ्पों श्रीर वनस्पतियों के प्रति तो श्रापको विशेष श्राकर्षण है। श्राप श्रपने निवास स्थान को सुन्दर लता पृथ्पों से कलापूणों ढंग से सजा कर रखते हैं। बाह्य श्राडम्बर से श्राप बहुत दूर हैं श्रीर बहुत सदगी

हिंदी-शब्द	पृष्ट-सम्या	
देवक 'दांत)	۶ ₁ تر	Incisor Teeth
बतु-विज्ञान	3.0	Loder
जान्विमथ	ક ટ	l'arel a
जीवाणु भन्नण	3 < 3	Phagocytosis
टायिलन	وتو	Ptvalm
टिटेनस	५०२, ५६०	Tetan
द्रिप्सिन		Trypsin
डिप्थीरिया	383	D:phtheria
िं भ		Ovam
डेक्सट्टिन	२ २. .	Degrin
डेक्सट्रोज़	२३०	
तॉबा	<u></u>	Copper
त्रिकपदींय कपाट	325	Tricaspid Valve
थोंबि न	989	Throa br.
थोबो काइनेज		Thrombokinase
थोबोजिन	93.0	
नू.जा . जग		
दंतीन	ووډ	Dentine
द्विकपदींय कपाट	928	

रके | यह स्थान समुद्री घरातल से ६४०० फीट ऊंचा है | यहां एक घन जंगल में मील डेट मील लम्बा चौड़ा एक घास का मैदान है | इस मैदान के बीचोबीच एक भील है श्रीर भील के चारों श्रीर दलदल है | इस भील के बीचोबीच भील के पानी में तैरता हुश्रा एक छोटा सा टापू है | यह टापू इस भील की सब से बड़ी विचित्रता है | इस टापू पर बड़े बड़े नरकुलों * का घना जंगल सा है | भील के चारों श्रीर विभिन्न प्रकार की वनस्पतियों के श्रलग श्रलग घरे हैं | डा॰ सहनी इस टश्य से बहुत प्रभावित हुए, विभिन्न घरों की वनस्पतियों के नमूने श्रादि संग्रह करके उनकी वैज्ञानिक जांच की तथा तैरते हुए टापू के विषय में गवेषया। करके नवीन सन्धान किये | †

इसी तरह १६२२ की गर्मियों की छुट्टी में कलकत्ते के ईडन गार्डेंन की सैर करते हुए श्रापने ज़मीन में गड़े हुए ‡ विभिन्न श्राकार प्रकार के लगभग एक दर्जन पेड़ों के तने देखें । ये सब के सब बर्मी पेगोडा के निकटवर्ती एक चट्टान के पास पड़े हुये थे। कुछ ज़मीन पर बेंड़े पड़े थे श्रीर कुछ ज़मीन के श्रान्दर धंसे हुये सीधे खड़े थे। ईडन गार्डन जैसे सार्वजनिक स्थान में

^{*} Reeds—Phragmites.

[†] On the floating island & vegetation of Khajiar near Chamba in the N. W. Himalayas Journal of the Botanical Society, vol VI. No. 1, pp 1-7, 1927.

[†] Petrified

र्दिडो-सट्ट	पृष्ठ-सम्या	्गरेनी-शहर
पित्त-नलिका	# 3≥	2 Clast
वित्तागय	२०४, २०,	in hier
पीयप-प्रस्थि	=;	Liand
पुरइन	> 2 <) · ite
पूर्व एमाएजेज़	२३ ,	T - use
पूर्व-द्रिष्सिनोजन	233	Para raspanogen
पूर्व-लायपेज	२३७	211-1 1200
प्रकोष्टास्थियाँ	७३, ७३	Re his and Ulna
प्रगडास्थि	७३, ७४	II racrus
प्रतरा सधि	६३	Arrain arthroses
प्रत्यावर्षक क्रिया	994	Refer action
प्रतिहारिणी शिरा	१३३	Portal vem
प्रपादास्थि	98	Tarsal bones
प्रश्वास	320	Expiration
प्रश्वासक पेशी	320	
पृष्ठवश	६४	Vertebral Column
प्राज्मा	188	Plasma
पेप्टोन	२२६	l'eptones
पेप्सिन	२२⊏	Persin
वैरामाशियम	5	Parameerum
प्लेहिक कोण	२४७	Plenic Flexure
पोटाशियम	६	Potassium
पोटाशियम फ़ोरोसायनाइड १४०		Polassium Farro- cyanide
प्रोटीन	४२, ४४	Protien

के अनुरोध पर आपने प्रचीन वनस्पतियों के अवशेषों के श्रेणी विभाजन सम्बन्धी विशेष उल्लेखनीय कार्य किये हैं।

सर्वे विभाग की श्रार से १६ वीं शताब्दी के श्रन्त में (१८७७-८६) सपित बोहेमियन वैज्ञानिक ग्रा॰ फीजमेंटल * की देख रेख में कुछ कार्य हुआ था। फीजमेन्टल ने बड़े परिश्रम के साथ वनस्पतियों श्रीर पेड पौधों के पराने अवशेषों का अध्ययन करके 'गोंडवाना तिस्टम की शिला-ख़ित वनस्पतियाँ ' नामक एक बृहत प्रन्थ तैयार किया था। यह ग्रन्थ सर्वे विभाग की ऋोर से ४ भागों में प्रकाशित किया गया था। इसके बाद १६०२ ई० में सर्वे विभाग ने पेरिस के प्रो० जीलर ! श्रीर केम्ब्रिज के प्रो० ए० सी० सेवार्ड एफ० ब्रार० एस० से फीजमेंन्टल द्वारा तैयार किये गये विवरण को फिर दोहरवाया श्रीर कुछ नवीन संकलित नमूने की भी जांच कराई । इस काम में डा॰ सहनी ने अपनी विद्यार्थी अवस्था में ही डा॰ सेवार्ड की सहायता की थी। लखनऊ विश्वविद्यालय में नियुक्त होने के बाद सर्वे विभाग ने यह काम सरकारी तौर पर डा॰ साइनी के सुपूर्व किया। इस सम्बन्ध में आपने स्वतंत्र मीलिक गवेषणा करके धरती के भीतर गड़ी हुई भारतीय वनस्पतियां श्रीर पेड़ पीघों के श्रवशेषों का जो महत्वपूर्ण विवरण तैयार किया है वह श्रपने ढंग का श्रकेला है। वास्तव में फीजमेन्टल के बाद श्रीर

^{* 1)} Feistmantel

[†] Fossil Flora of the Gondwana System.

¹ Pro. Zeiller

हिंदी-शब्द	पृष्ठ-सग्या	श्रॅगरेज़ी-शहद
बेरी-वेरी	Ę	Beri-Beri
		PROFESTION CONTRACTOR OF THE PROFESTION CONTR
भाग	\$ \$	Divisions
भित्ति	9 & &	Walls
भ्रूण	99=	Labryo
भेडक (दात)	> 3 =	Canine Teeth
मधुमेह	२२२. २८३	Diabetes
मल	~8=	Facces
मल-त्याग	345	Defection
सहामा तृका	922	Common Carotid
		Artery
महाप्राचीरापेशी	308	Diaphraem
मास्टोज	38	Maltose
मांस-पेशी	83	Muscle
मास-सस्थान	४३	Muscular System
म्त्रवाहक-संस्थान	५ ६	Excretory System
मृत्यूत्तर सकोच	332	Rigor Mortis
मेगनेशियम	3	Magnesium
मौलिक पदार्थ	¥	Flements
	-	
यकृत	२७१	Liver
यकृतीय कोगा	२४७	Hepatic Flexure
यकृतीय शिरा	१२२	Hepatic Vein
रक्र	188	Blood

(11)

(* * /		
हिंदी-शब्द	पृष्ठ-संख्या	च्चॅगरेजी-शब्द
रक्त-कर्ण	388	Blood Corpuscles
रक्र-द्रावक	148	Hæmolysins
रक्त-परिभ्रमण	१२ ८	Circulation of blood
रक्त-वाहक-संस्थान	४४, ११६	Circulatory System
		Differentiation of
रचना-विभेदन	3 9	Structure
र जन	92	Staining
रसायनियाँ	939	Lymph Vessels
राजयदमा	१४८, १८०	Tuberculosis
रासायनिक ग्राकर्षण	94 २	Chæmeotaxis
रिकेट्स	६०, दद	Rickets
रेनिन	२३०	Renin
रोगचमता	9 425	Immunity
•		
लाल कय	388	Red Corpuscles
लायपेज	२३०	Lipase
त्नाला	२१६,२२६	
लिनिन के सूत्र	38	
स्तीब्यू लोज	२३०	Loevulose
बेकु नी	54	
		Islets of
तेंगरहैस के द्वीप	२८४	Langerhans
लोह	8	Iron
-		TT TT TT TT
वत्त के कशेरुक	६७	Thoracic Vertebræ

इनके आधार पर डा॰ साइनी इस निष्कर्ष पर पहुंचे हैं कि अत्यन्त प्राचीन काल में * जबिक वर्त्तमान काश्मीर उपत्यका के स्थान पर विशाल करेवा भील का आधिपत्य था (१) इस करेवा भील के किनारे पर (१) उत्तरी पंजाब के मैदानों में तथा (३) विशालकाय हिमालय के उस पार मनुष्य आबाद हो चुके थे। विकासवाद की मनुष्यों की सम्यता और संस्कृति केवल उतनी ही विकसित हुई थी, जितनी कि तत्कालीन यूरोशियन मनुष्य नीनडर्टल या मौसटेरियन मनुष्य की † अथवा सुदूरपूर्व में चीन में आबाद हो जाने वाले 'पेकिंग-मैन' की।

पुरातत्व अन्वेषियों को उत्तर भारत में जो श्रौज़ार मिले हैं उनसे यह भी निष्कर्ष निकाला गया है कि हिमालय प्रदेश के दोनों श्रोर आवाद होने वाले मनुष्य बराबर परस्पर समर्क में आते रहते थे। डा॰ साहनी का कहना है कि ऐसा केवल उसी दशा में सम्भव हे। सकता था जब कि यह मान लिया जाय कि हिमालय के ऊँचे ऊँचे दर्रे और घाटियाँ उस अति प्राचीन काल में इतनी अधिक ऊँची न थीं जितनी कि वे आज हैं। ऊँचाई कम होने के कारण मनुष्यों का हिमालय पार करके इधर उधर आना जाना काफी सुगम था। मनुष्य के आगमन के बाद से यह ऊँचाई बराबर बढ़ती रही है और बृद्धि का यह कम अति प्राचीन प्रस्तर युग तक (आयरेटोसीन युग) और सम्भवत: उसके बाद भी बराबर जारी रहा

^{*} Middle pleistocene time.

[†] Neandertal or Moustarian.

है। वास्तव में बहुत से भ्तत्ववेत्ता तो यह विश्वास करते हैं कि यह क्रम ग्रब भी जारी है।

गोंडवाना और अंगारा महाद्वीप

हिमालय के उत्थान के सम्बन्ध में महत्वपूर्ण गवेषणायें करने के साथ ही श्रापने हिमालय के जन्म से बहुत पहले के गोंडवाना श्रीर श्रंगारा महाद्वीपो श्रादि के बारे में भी बहुत से उपयोगी तथ्य ज्ञात किये हैं। भूतत्ववेत्ताश्रों का कहना है कि हिमालय के जन्म से पूर्व महादेशों श्रीर रागरो का विभाग त्राज कल के समय से बहुत ही विभिन्न था। उन्हें अनेक प्रभाग ऐसे मिले हैं जिनसे मालूम हुआ है कि उस समय भारत का दिन्हिणी प्रायद्वीप पूर्व में स्नास्ट्रेलिया स्रोर पश्चिम में श्रफ़ीका से लगा हुआ था, श्रथीत् श्राजकल जहाँ बंगाल की खाड़ी, अरब सागर और हिन्द महासागर हैं, वहाँ उस समय महा-देश था। इस प्राचीन महादेश को गोंडवानालैंड कहा गया है। श्राज दिन जहाँ हिमालय की गगनचुम्बी पर्वत-श्रेणियाँ विद्यमान हैं वहाँ उन दिनों एक महासागर था। इस सागर को भूतत्ववेत्तास्रों ने टेथिस * के नाम से प्कारा है। इस टेथिस महासागर के उत्तर में अंगारालैंड र श्रीर उत्तर पश्चिम में आर्कटिक महादेश माने गये हैं।

सुप्रसिद्ध रूपी वैज्ञानिक ज़लैस्की (Zalessky) ने अपनी खोजों

^{*} Tethys

[†] Angara Land

से प्रमाणित किया है कि साइवेरिया में पाये जाने वाले अत्यन्त प्राचीन वनस्पित अवशेषों अर्थात् प्राचीन अंगारा महाद्वीप के वनस्पित अवशेषों तथा प्राचीन गोंडवाना महाद्वीप के वनस्पित अवशेषों में बहुत कुछ समानता पाई जाती है। इस समानता के आधार पर संसार के कितपय सर्वश्रेष्ठ पुरा-वनस्पित विशारदों ने यह कल्पना की कि वास्तव में अति प्राचीन काल में वनस्पितयां गोंडवाना महाद्वीप से अंगारा महाद्वीप गई होंगी। इस कल्पना का समर्थन करने वालों में डा॰ साहनी के अतिरिक्त प्रो॰ सेवार्ड, जलेस्की, नेवेल, आर्वर तथा आवू के नाम विशेष उल्लेखनीय हैं। इस सिद्धान्त का प्रतिपादन करने के साथ ही आपने गोंडवाना काल की भारतीय वनस्पितयों एवं चीन तथा साइवेरिया की वनस्पितयों के परस्पर सम्बन्ध के बारे में भी बहुत सी नवीन बातें ज्ञात की हैं।

पुरातत्व सम्बन्धी कार्य

पुरा वनस्पति-श्रन्वेषण तथा भूगर्भ सम्बन्धी कार्यों के साथ ही श्रापने पुरातत्व सम्बन्धी भी कई महत्वपूर्ण सन्धान किये हैं। जमुना की उप-त्यका में रोहतक के पास खोकरा कोट के टीले का निरीक्षण एवं श्रध्य-यन करके श्रापने यह सिद्ध किया है कि मारत में ईसा के बहुत पूर्व लोग सिक्के ढालना बखूवी जानते थे। इस टीले के खुदाई करने पर सिक्के ढालने के कई हज़ार टप्पे मिले हैं। इनका निरीक्षण करके श्रापने उन दिनों की सिक्का ढालने की श्राति प्राचीन विधि पर भी यथेष्ट म्काश डाला है श्रीर बतलाया है कि वहां ईसा से १०० वर्ष पूर्व योधेय राजा श्रों की

टकसाल रही होगी। इसका विस्तृत विवरण १६३६ में करेंट साइंस के चीथे भाग के ११ वें श्रंक में (पृष्ठ ७६६—८०१) प्रकाशित हुआ था इस लेख को प्रकाशित कराने के साथ ही श्रपना भारत सरकार से इस टीले की विधिवत जांच कराने की भी सिफारिश की। श्रापकी सिफारिश को मानकर श्रव भारत सरकार के पुरातत्व विभाग ने खोकरा कोट की खुदाई शुरू कर दी है। श्राशा की जाती है कि इस खुदाई से ईसा के तीन हज़ार वर्ष पूर्व की केवल इरप्पा सम्यता ही के प्रमाण न मिलेंगे वरन कुछ ऐसी सामग्री भी उपलब्ध होगी जिससे पूर्व ऐतिहासिक काल की संस्कृति श्रीर ऐतिहासिक काल के बीच के काल को श्रङ्खलान वद्ध किया जा सकेगा।

संदोप में डा॰ साहनी ने वनस्पित विज्ञान के साथ ही भूगर्भ श्रीर पुरातत्व सम्बन्धी भी श्रनेक महत्वपूर्ण श्रन्वेषण किये हैं। पुरा वनस्पित विज्ञान के तो श्राप भारत ही नहीं संसार के कुछ चुने हुए विशेषज्ञों में गिने जाते हैं। श्रापने वनस्पित विज्ञान के प्रसार के लिए जो श्रन्वेषण किये हैं श्रीर श्रापके नेतृत्व में जो श्रन्वेषण कार्य हो रहे हैं उससे श्रभी बहुत कुछ श्राशार्ये हैं। स्वयं श्रन्वेषण कार्य में संलग्न रहने के साथ ही श्रापने श्रपने शिष्यों तथा दूसरे कार्य कर्ताश्रों को भी विशेष रूप से प्रोत्साहित किया है। श्राशा ही नहीं पूर्ण विश्वास है कि श्राप श्रपने श्रन्वेषण कार्यों से केवल श्रपने ही लिए नहीं श्रपनी मातृ भूमि के लिए भी श्रभी यथेष्ट यश श्रीर कीर्ति प्राप्त करेंगे।

भारतीय वैज्ञानिक



डा॰ सरशान्ति स्वरूप भटनागर [जन्म १८१४ ई॰]

प्रख्यात रसायनिक

डा॰ सर शान्ति स्वरूप भटनागर

(जन्म १८६४ ई०)

डा॰ सर शान्ति स्वरूप भटनागर डी॰ एस-सी॰, एफ॰ ग्राई॰ सी॰, एफ श्राई० पी०, श्रो० बी० ई० का जन्म २१ फरवरी १८६४ ई० को पंजाब के सुप्रिस ऐतिहासिक स्थान भेड़ा में हुआ था। भेड़ा को डा० भटनागर के ऋति रिक्त डा० बीरबल साहनी जैसे प्रतिष्ठित वैज्ञानिक के जनम स्थान होने का भी सौभाग्य प्राप्त है। डा॰ भटनागर के पिता ला॰ परमेश्वरी सहाय भेडा के मूल निवासी तो न थे पर ऋस्थाई रूप से श्रपनी श्राजीविका के लिए वहाँ जाकर रहने लगे थे। कुछ दिन तक वह लाहीर के डी॰ ए॰ वी॰ हाई स्कूल में ऋध्यापक रहे श्रीर बाद में डा० बीरवल साहनी के पिता प्रो० रुचिराम साहनी की सिफारिश से भेडा के ऐंग्लो संस्कृत हाई स्कूल में सेकेन्ड मास्टर नियुक्त हो गये थे। इसी स्कुल में श्रध्यापक का काम करते हुए उन्होंने बी० ए० की परीचा भी पास की थी। परन्तु दुर्भाग्यवश बी० ए० पास करने के कुछ ही मास बाद उनकी मृत्यु हो गई। उस समय शान्ति स्वरूप केवल श्राठ मास के नन्हें से शिशु थे। उस समय किसी को स्वप्न में भी ध्यान न था कि यह पितृहीन बालक बड़ा होकर भारत का श्रेष्ठ वैज्ञानिक बनेगा।

बाल्यकाल और शिक्षा

पिता की मृत्यु के उपरान्त बालक शान्ति स्वरूप का लालन पालन

कुछ वर्ष तक उनके नाना मुंशी प्यारेलाल की देखरेख में सिकन्दराबाद में हुआ । इनकी पढ़ाई का श्री गणेशायनमः भी सिकन्दराबाद के ए० बी० हाई स्कूल में हुआ । श्राठ नौ साल की उमर तक यह इस स्कूल में पढ़ते रहे । बाद में इनके पिता के श्रनन्य मित्र (राय साहव) ला० रघुनाथसहाय ने इनकी शिद्धा का भार श्राने ऊपर ले लिया श्रीर पढ़ाई को सुचारुरूप से चलाने के लिए इन्हें श्रपने पास लाहौर बुला लिया ला० रघुनाथसहाय उन दिनों लाहौर के दयालिस हाईस्कूल के हेडमास्टर थे।

शान्तिस्वरूप बचपन ही से बहुत तेज थे। स्कूल में पढ़ते समय बाल की खाल निकाला करते थे। श्रपने श्रध्यापकों से तरह तरह के सवाल पूछते। पुरानी चाल के श्रध्यापक इनके इस व्यवहार से खीभ उठते थे श्रीर भुनंभाला कर हेडमास्टर से रिपोर्ट करते थे कि यह लड़का श्रपने श्रध्यापकों का समुचित सम्मान नहीं करता श्रीर उन्हें सवाल पूछ पूछ कर तंग करता है!

श्राठवें दर्जें में शान्तिस्वरूप ने श्रपनी योग्यता से सरकारी छात्रवृत्ति प्राप्त की । विज्ञान से इन्हें छुटपन ही से विशेष प्रेम था श्रीर स्कूल में पढ़ने के दिनों ही में कबिड़यों के यहां से कुछ श्रानों में विज्ञान सामग्री खरीद लाते थे श्रीर जोड़ तोड़ करते रहते थे । कहा जाता है कि एक बार इन्होंने खेल खेल में टेलीफोन बनाया था श्रीर उससे श्रपने संरक्षक श्रीर स्कूल के देडमास्टर ला० रघुनाथसहाय से कुछ देर तक बातें की थी । उन दिनों यह इसी तरह की बातों में श्रिधिक दिलचस्पी लिया करते थे । पढ़ने लिखने में कम । परन्तु फिर भी कुशाग्र बुद्धि होने के

कारण स्कूल की प्रायः सभी परी चार्ये सम्मान पूर्वक पास कीं। १६११ ई॰ में इन्होंने पंजाब यूनिवर्स्टी की इंट्रेंस की परी चा प्रथम श्रेणी में पास की। उसी वर्ष दयाल सिंह कालेज लाहीर में भर्ती हो गये।

इस काले ज में यह सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक प्रो० रुचिराम साहनी के निकट सम्पर्क में श्राये। प्रो० साहनी इनके पिता के मित्रों में थे श्रीर इनसे बचान ही से विशेष स्नेह रखते थे। उनके सम्पर्क में श्राने से विद्यार्थी शान्तिस्वरूप का विज्ञानप्रेम श्रीर श्रीधक प्रगाढ़ हो गया श्रीर रसायन विज्ञान में विशेष रुचि हो गई। काले ज के प्रथम वर्ष में श्रध्ययन करते हुए शान्तिस्वरूप की महान् वैज्ञानिक श्राचार्य जगदीशचन्द्र वसु से मेंट हुई।

विज्ञानाचार्य बसु से भेंट

१६१२ ई० में पंजाब विश्वविद्यालय ने आ्राचार्य बसु को श्रपने श्रन्वेषणों पर भाषण देने के लिए आमंत्रित किया था । बसु महोदय प्रो० रुचिराम साहनी के यहां ठहरें थे।

उनके भाषणों की व्यवस्था और प्रबन्ध का काम भी प्रो॰ साइनी ही के सुपूर्द था। श्राचार्य बसु को यूनिवर्स्टी हाल में भाषण देते समय श्रपने प्रयोगों का प्रदर्शन करने में सहायता देने को कुछ विद्यार्थियों की ज़रूरत पड़ी। प्रो॰ साइनी ने ऊँचे दर्जें के विद्यार्थियों के साथ ही शान्तिस्वरूप को भी श्राचार्य बसु के पास भेजा। श्राचार्य बसु जन्म-जात वैज्ञानिक श्रीर कलाकार थे, वे गुणों के बड़े पारखी तथा सूच्मदर्शी थे। उन्होंने सभी विद्यार्थियों की जांच की, श्रीर केवल शान्तिस्वरूप ही को श्रपने काम के उपयुक्त पाकर प्रदर्शन कार्य में सहायता देने के लिए चुन लिया। इस घटना का विद्यार्थी शान्तिस्वरूप पर बहुत श्रव्छा प्रमाव पड़ा श्रीर उसके विज्ञान प्रेम को श्रीर श्रिषक प्रोत्साहन मिला। उस दिन से उसके भावी जीवन की नींव पड़ी श्रीर श्रपने देश के विज्ञान के सब से बड़े पिएडत से प्रोत्साहन पाकर उसका तरुण हृदय प्रसन्नता के मारे फूला न समाया। श्रस्तु ला० परमेश्वरीसहाय जैसे विख्यात शिद्याविद तथा प्रो० रुचिराम साहनी जैसे वैज्ञानिक की छत्रछाया में बढ़कर शान्तिस्वरूप को मानसिक उन्नति करने श्रीर निश्चन्त होकर श्राध्ययन करने के बहुत श्रव्छे सुयोग मिले श्रीर इन्होंने इनका पूरा पूरा लाम भी उठाया।

मटनागर पढ़ने में श्रपने दर्जे में बराबर सब से तेज़ रहते थे श्रीर प्रायः सभी परीक्षायें प्रथम श्रेणी में पास कीं। इनकी प्रतिभा श्रीर कुशाय बुद्धि पर इनके शिक्षक बराबर मुग्ध रहते थे। १६१४ में इन्होंने दयालि सिंह कालेज से इन्टरमीडिएट की परीक्षा प्रथम श्रेणी में पास की श्रीर बाद में एफ सी कालेज से बी एस-सी तथा एम एस-सी की परीक्षायों कायदे से इन्हें १६१३ ही में इन्टरमीडिएट पास कर लेना चाहिए था परन्तु विधि विडम्बना से श्राज का श्रेष्ठ रसायनिक शान्ति-स्वरूप उस वर्ष 'रसायन' में उत्तीर्ण न हो सका। इनकी इस श्रमफलता से इनके प्राय: सभी शिक्षक हैरत में श्रा गये थे। बात थी भी श्राश्चर्य की, शान्तिस्वरूप का रसायन सम्बन्धी ज्ञान तथा जानकारी इतनी बढ़ी चढ़ी थी कि शिक्षक लोग दंग रह जाया करते थे। परन्तु किसी विषय का यथेष्ट ज्ञान प्राप्त कर लेना तथा उस विषय की श्राज कल की परीक्षा प्राप्त करना दो श्रलग श्रलग बातें हैं।

विवाह

बी० एस-सी० क्लाल में पढ़ते समय ही श्रापका विवाह रायसाहब ला॰ रघुनाथसहाय की सुनुत्री कुमारी लाजवन्ती देवी के साथ हो गया। ला॰ रघुनाथसहाय श्रोर शान्तिस्वरूप के पिता मुंशी परमेश्वरी सहाय की प्रगाढ़ मैत्री का ज़िकर पीछे किया जा चुका है। उसी मैत्री के नाते ला॰ रघुनाथसहाय ने शान्तिस्वरूप को श्राठ नौ बरस की श्रायु ही से श्रपने पास बुला लिया था श्रोर श्रानी सन्तानवत स्नेह करते थे। कुमारी लाजवंती श्रोर शान्तिस्वरूप में भी बचपन ही से मैत्री भाव श्रोर प्रीति उत्पन्न हो गई थी। बड़े होने पर यह मैत्री भाव श्रोर प्रीति श्रोर उसने दोनों को विवाह बंधन में बांध दिया।

विदेशों में अध्ययन

एम० एस-सी० की परीचा पास करने के बाद भटनागर कुछ दिन तक मिशन कालेज श्रीर दयालिंग्हें कालेज में मामूली वेतन पर डिमानन्ट्रेटर का काम करते रहे। परन्तु यह इतने से सन्तुष्टन थे। श्रपने
विद्यार्थी जीवन ही से इन्हें रसायन विज्ञान की उच्च शिचा प्राप्त करने के
लिए विलायत जाने की बड़ी श्राभिलाषा थी। श्रापकी श्रीर श्रापके
श्वसुर दोनों ही की श्रार्थिक स्थिति इतनी श्रच्छी न थी कि विदेश
यात्रा के खर्चे का प्रबन्ध किया जा सके। परन्तु श्रापको श्रिधिक समय
तक इन्तज़ार न करना पड़ा श्रीर १६१६ ई० में श्रापको दयालिंह
कालेज ट्रस्ट से विलायत जाकर अध्ययन करने के लिए एक छात्रवृत्ति मिल गई।

अन्तः कोण-परिधेः चतुर्भिर्गुणितादः बाह्यकोगा-परिधेः तिस्वव चतुर्भिय क्षृंगुणितादः फलं पूर्व्वोक्त परिधिषष्ठे विगेत प्रत्यादिना यत् फलं, तत् ख-गुणभाजितं, क्रमेण हाभ्यां, चतुर्भिः, तिलवचतुर्भिय भाजितात् फलं घनफलं भवति।

अवीपपत्तिः।

सित्तिसंत्रगरायः, श्रन्तः शोगारायः, विश्वः कोणरायेशः परिषयः पृथक् पृथक् क्रमिण २ । ४ । १ गुणिताः सर्व्वत समं वर्त्तु सपिति स्थात् । तस्यात् साधितं फलं, वर्त्तु लपिषेः फलं । सित्तित्रगने रागौ तदलें धान्यं ग्रत दास्यां विमञ्यम् । एवं सित्योरन्तः कोणराशौ पादमितं धान्यं ग्रतः चतुर्भिर्भागः । विश्वः कोणस्य-राशौ पादोनं धान्यं ग्रतः चतुर्भिर्भागः । विश्वः कोणस्य-राशौ पादोनं धान्यं ग्रतः सपादेकेन १ भवनं, यतः छेदं नवश्च परिवर्ष्यितः नियमेन १ ग्रनेन भक्तन एव पादोनं भानं स्थात् । ग्रत इतं दिवेदिति ।

उदाहरगाम्।

परिधिर्भित्ति लग्नस राशिस्तिं शत् करः किल।
बन्तः कोण स्थितसापि तिथितुस्य करः सखे॥
बिहः कोण स्थितसाऽपि पञ्चन्ननवसंभितः।
तेषा माचन्त्र मे चिप्रं वनश्वतान् पृथक् पृथक्॥

में योग देने के लिए प्रवृत्त किया। कालेज के वक के अलावा सुबह शाम भी आप घन्टों अपनी प्रयोगशाला में काम करते रहते। इन प्रयत्नों के फलस्वरूप आपकी देखरेख में विश्वविद्यालय की प्रयोग-शालाओं में कई महत्वपूर्ण अनुसन्धान हुए। इनके विवरण यूरोप की प्रतिष्ठित वैज्ञानिक पत्र पत्रिकाओं में प्रकाशित हुए। इससे आपकी तथा आपके अनुसन्धानों की चर्चा भारत ही नहीं विदेशों में भी की जाने लगी। १६२३ में लिवरपूल में होने वाली ब्रिटिश वैज्ञानिकों की कानफरेंस * में आपने काशी विश्वविद्यालय का प्रतिनिधित्व किया।

पंजाब विश्वविद्यालय में

लिवरपूल से स्वदेश लौटने पर १६२४ ई० में आपको पंजाब यूनि-वर्स्टी ने अपनी रिषायनशालाओं में अन्वेषण कार्य का संचालन करने को आमंत्रित किया और अपने यहां मौतिक रिषायन का १२५०) मासिक वेतन पर यूनिवर्स्टी प्रोफेसर और यूनीवर्स्टी की रिषायनशालाओं का डाइरेक्टर नियुक्त किया यहां यह बतलाना अप्रसांगिक न होगा कि यह बही डाक्टर भटनागर हैं जो लगभग दस वर्ष पूर्व पंजाब यूनिवर्स्टी की एफ० ए० की परीचा में रिषायन में फेल हो गये थे! दस साल के अन्दर आपने इतनी उन्नति कर ली और अपने रिषायन ज्ञान को इतना उत्कृष्ट बना लिया कि यूनिवर्स्टी अधिकारियों को आपकी साम्रह और सहर्ष अपने यहां बुलाना पड़ा।

^{*} The British Association for the advancement of Science.

पंजाब विश्वविद्यालय में पहुंच कर श्रापकी प्रतिमा श्रीर श्रधिक चमक उठी। श्रनुसन्धान कार्य का संचालन करने के साथ ही स्वयं श्रन्वेषण करने की भी यथेष्ट सुविधायें मिली। यहां रहकर श्रापने जो महत्वपूर्ण श्रनुसन्धान श्रीर श्रन्वेषण किये उनसे श्रापकी गणना भारत ही नहीं विज्ञान संसार के उत्कृष्ट रसायनिकों में की जाने लगी।

श्राप श्रपनी खोजों के लिए पंजाब के व्यवसायियों में भी प्रिषद्ध हो गये। सर गंगाराम, राजा दयाकिशन कोल, राजा हरीकिशन कोल, सर श्रीराम तथा श्री बिड़ला जैसे श्रेष्ठ व्यवसायी श्रपनी श्रीचोगिक समस्याश्रों के लिए श्राप से परामर्श लेने श्राने लगे। इस काम से श्रापकों जो कुछ श्राय होती वह सब धन श्राने निजी खर्च में लाने के बजाय यूनिवर्स्टी केमिकल संशाहरी को दान कर देते।

वैज्ञानिक अनुसन्धान

डा० भटनागर ने लन्दन विश्वविद्यालय में ऋष्ययन करते समय ही उल्लेखनीय ऋनुसन्धान ऋगरम्भ कर दिये थे। विश्वविद्यालय से डी० एस-सी० की उपाधि मिलने के पूर्व ही ऋाप के कई मोलिक खोज निबन्ध इंगलैंड ऋौर जर्मनी के प्रमुख वैज्ञानिक पत्रों * में प्रकाशित हो चुके थे। लन्दन विश्वविद्यालय में ऋगपने पायस † सम्बन्धी जिस कार्य

^{* 1.} Journal of the Chemical Society, 2. Journal Soc. Chem. Ind. 3. Transactions Faraday Society, 4. Kolloid Zeitung,

[†] Emulsions.

का सूत्रपात किया था उसे श्रापने काशी विश्वविद्यालय में भी जारी रक्ला श्रोर स्वयं तथा श्रपने सहकारियों में विशेषकर श्री के के माशुर श्रोर डा॰ माताप्रसाद के साथ मीतिक विज्ञान सम्बन्धी कई महत्वपूर्ण सन्धान किये। इनके विवरण इंडियन केमिकल सोसाइटी के जर्नल के श्राविरिक्त इंगलैंड श्रोर जर्मन के वैज्ञानिक पत्रों में प्रकाशित हुए थे। पायस के बारे में काम करके श्रापने उनके श्राचरण के बारे में कई नवीन श्रोर उपयोगी नियम मालूम किये। पायसों की जाति उनकी विद्युतचालकता द्वारा मालूम करने की एक नवीन रीति ज्ञात की। ऐसे पायस जिनमें तेल का पानी में वितरण हुन्ना है काफी विद्युतचालकता दिखलाने हैं, परन्तु विरुद्ध प्रकार के पायसों में विद्युतचालकता नहीं के बराबर होती है। इस नवीन विधि की सहायता से डा॰ भटनागर ही को नहीं वरन् दूसरे वैज्ञानिकों को भी पायसों पर श्रपनी खोजें करने में बड़ी सुविधा मिली है।

लाहीर में श्रापने शुरू में भौतिक श्रीर साधारण रसायन की कई समस्याश्रों, विशेषकर प्रकाश रसायन पर काम किया। श्राणुश्रों श्रीर उनके सुम्बकीय गुणों पर श्रापके कार्य विशेष उल्लेखनीय हैं श्राणुश्रों की रचना एवं गठन के बारे में भी कई नई बातों का पता लगाया है। इस सम्बन्ध में श्रापने मालूम किया कि कोयला जो श्रनुसुम्बकीय पदार्थ है किसी दूसरे पदार्थ के श्रिषशोषण करने पर विसुम्बकीय हो जाता है। श्रपने इस प्रयोग से श्रापने यह सिद्ध किया कि श्रिषशोषण एक रसायनिक क्रिया है।

अग्राुत्रों के चुम्बकीय गुगा मालूम करने के लिए आपने एक नवन

यंत्र (श्राला) भी तैयार किया है। श्रागुश्रों के चुम्बकीय गुग्र तथा रसायन सम्बन्धी चुम्बक विज्ञान का आपने विशेष रूप से अन्वेषसा किया है इन विषयों में काम करने वाते श्राप भारत ही नहीं वरन संसार के कुछ प्रमुख वैज्ञानिकों में माने जाते हैं। इन विषयों पर श्रापके ८०-६० मौलिक गवेषणापत्र विभिन्न प्रतिष्ठित देशी एवं विदेशी वैज्ञानिक पत्र पत्रिकात्रों में प्रकाशित हो चुके हैं। चुम्बकीय रसायन पर श्रापने श्रपने सहकारी प्रो० के एन माधुर के साथ एक महत्वपूर्ण ग्रन्थ * लिखा है। यह प्रन्थ लन्दन की मैकमिलन कम्पनी द्वारा १६३५ में प्रका-शित हुआ था। यह चुम्बकीय रहायन पर ऋँमे जी भाषा में प्रकाशित होने वाला संसार में पहला ग्रन्थ है। इस ग्रन्थ के प्रकाशित होने पर श्रापको विज्ञान संसार में विशेष प्रसिद्धि प्राप्त हुई श्रीर इसकी महत्ता. उपयोगिता एवं प्रमागिकता को पाश्चात्य वैज्ञानिकों ने भी स्वीकार किया। ऋणुश्रों की रचना, उनके चुम्बकीय गुग्ण तथा चुम्बकीय रसायन पर आपने इसके प्रकाशन के पूर्व जो कार्य किये थे उनकी इस पुस्तक में विस्तार से चर्चा की गई है। इस प्रनथ के प्रकाशन के पूर्व भी इसी विषय पर अ। पकी एक पुस्तिका 🛊 १६२८ में लाहीर के उत्तरचन्द कपूर एंड संस द्वारा प्रकाशित की गई थी। भारत में

^{*} Physical Principals & Applications of Magnetochemistry (Macmillan & Co Ltd., London, 1935.)

^{*} Magnatic Properties of molecules constituting Electronic Isomers.

चुम्बकीय रसायन सम्बन्धी जो कुछ कार्य हुन्ना हैं उसका श्रिधकांश श्रेय श्रापको प्राप्त है। स्वयं इस दिशा में काम करने के साथ ही अपने सहकारियों श्रोर शिष्यों को भी इसके लिए प्रोत्साहित किया है श्रोर कई शिष्यों ने इस विषय में यथेष्ट सफलता भी प्राप्त की है। चुम्बकीय रसायन के श्रातिरिक्त श्रापने पायस, कलोद * तथा प्रकाश रसायन † पर भी उल्लेखनीय सम्धान किये हैं। संदोप में, श्रापने रसायन विज्ञान की जो सेवायें की हैं श्रोर जो नवीन सम्धान किये हैं उनके बल पर, श्रापकी गणाना संसार के उत्कृष्ट रसायनिकों में की जाने लगी है। भारत के तो श्राप सर्वश्रेष्ठ रसायनिकों में गिने ही जाते हैं।

श्रौद्योगिक सन्धान

डा० भटनागर का कार्यचेत्र केवल विशुद्ध विज्ञान ही तक सीमित नहीं है। श्रापने श्रीचोगिक महत्व के भी श्रनेक उपयोगी एवं व्यवहारिक श्रनुसन्धान किये हैं। रसायनिक उद्योगधन्धों की उन्नति के लिए बहुत सी नई श्रीर सुधरी हुई रीतियाँ मालूम की हैं। पंजाब के मिट्टी के तेल के कारखानों ने श्रापके श्रन्वेषणों की सहायता से लाखों राये का लाम उठाया है। सुप्रसिद्ध धन कुबेर बिड़ला, दिल्ली के सर (लाला) श्रीराम, कानपुर के जुग्गीलाल कमलापत (जूट मिल्स) श्रीर सर जे० पी० श्रीवास्तव, लायलपूर के गनेश फ्लावर मिल्स, तथा बम्बई की टाटा श्रायल मिल्स कम्पनी लिंगटेड प्रभृति श्रनेक

^{*} Emulsions and colloids.

[†] Photo-chemistry.

व्यवसायी त्र्यापकी खोजों के पेटेन्ट त्र्यधिकार खरीद कर समुचित लाभ उठा रहे हैं।

पेट्रोलियम रिसर्च का आयोजन

डा॰ भटनागर की श्रौद्योगिक खोजों का लाभ सब से पहिले श्रटक श्रायत्त कम्पनी के संचालक लन्दन के मेसर्स स्टील ब्रादर्स नामक प्रसिद्ध फर्म ने उठाया। स्टील ब्रादर्स कम्पनी के संचालक श्रापको पेट्रोलियम सम्बन्धी सन्धानों से बहुत प्रभावित हुए। इस उपलच्य में उन लोगों ने श्रापको डेढ़ लाख रुपये प्रदान किये श्रौर श्राशा प्रगट की कि श्राप पेट्रोलियम सम्बन्धी श्रौर श्राधिक व्यवहारिक सन्धान करें श्रौर कम्पनी को उसके व्यवसाय संचालन में उचित परामर्श दें। श्रापने इस बड़ी रकम को निस्वार्थ भाव से पंजाब विश्वविद्यालय को दान कर दिया श्रौर इससे पेट्रोलियम रिसर्च के लिए विश्वविद्यालय में एक स्वतंत्र विभाग स्थापित कराया श्रौर इस विभाग में काम काम करने वाले विद्यार्थियों को १५०)—२००) मासिक की छात्रवृत्तियाँ देने का भी प्रबन्ध किया।

१६३४ ई० में इस योजना के अनुसार पंजाब विश्वविद्यालय में कार्य आरम्भ हो गया। दो वर्ष के अन्वेषणा का आशाःतीत परिणाम निकला और १६३६ ई० में स्टील बादसं ने आपको अपने प्रधान कार्यालय लन्दन में आमंत्रित किया और आगे के अनुसन्धान के बारे में परामर्श किया। पिछले दो वर्षों की सन्ताषजनक प्रगति देख कर उन लोगों ने डा० भटनागर को २॥ लाख रुपये की रकम

विना किसी शर्त के श्रोर दी। श्रापने इस घन को भी विश्वविद्यालय को दान कर दिया श्रोर इसकी श्रामदनी से श्रनुसन्धान कार्य करने वाले विद्यार्थियों के। वजीफे देने का प्रवन्ध कर दिया।

डा० भटनागर की दानशीलता

डा॰ भटनागर के इस साखिक दान की भारत में मूरि भूरि प्रशंसा की गई। सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक पित्रका 'करेंट्र शाइंस' ने श्रपने जनवरी १९६६ के श्रंक में डाक्टर साइब की उपमा उनके इस साखिक दान के लिए फेराडे, डेवी श्रोर पास्त्योर प्रभृति उत्कृष्ट वैज्ञानिकों से की थी। डा॰ भटनागर का यह महत्वपूर्ण दान सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक डा॰ ई॰ पी॰ ई॰ रोक्स के सुकाबिले का है। डा॰ रोक्स को डिपथीरिया रोग के इलाज के लिए एक विशेष इंजेक्शन तैयार करने के उपलच्च में सुप्रसिद्ध श्रोसरिस पुरस्कार प्रदान किया गया था। इस पुरस्कार की कुल रकम उन्होंने पास्त्योर इंस्टिट्य ट को दान कर दी थी।

इस रकम के श्रांतिरिक्त श्रापने बिड़ला ब्रादर्श से मिलने वाले २१०००) रुपये भी विश्वविद्यालय ही को दान कर दिये हैं। पेट्रोलियम ब्यवसाय के बारे में श्रापने जो श्रनुसन्धान किये हैं, स्टील ब्रादर्स लिमिटेड ने उन्हें पेटेन्ट करा लिया है, परन्तु उन्हें काम में लाने से जो लाभ होता है उसमें से एक श्रच्छी रकम डा० भटनागर को रायल्टी के तौर पर मिलती रहती है। इस रायल्टी का भी श्राधा भाग श्रापने विश्वविद्यालय ही को दान कर दिया है। इस धन से सर हरवर्ट रिसर्च फन्ड की स्थापना की गई है। इन बड़ी रकमों के त्रालावा भी डाक्टर साहब त्रापनी निजी त्रामदनी से भी बराबर त्रापने शिष्यों की ग्राधिक सहायता किया करते हैं। श्रापके बहुत कम शिष्य ऐसे होंगे जो किसी न किसी रूप से त्रापसे उपकृत न हुए हों। श्रपने वेतन से श्राप प्रति मास सैकड़ों रुपये सफेदपोश विद्यार्थियों को चुगचाप देते रहते हैं। डाक्टर साहब श्रोर उस विद्यार्थी के श्रतिरिक्त किसी तीसरे को इस सहायता का पता भी नहीं लगने पाता। श्राप, इस प्रकार, विद्यार्थियों की जो सहायता करते हैं वह श्रपना कर्त्तव्य समक्तर, यश श्रोर कीर्ति की श्रमिलाषा से प्रेरित होकर नहीं।

शिष्य मंडली

डा॰ मटनागर की प्रतिभा श्रीर श्रमाधारण विद्यता से श्राकर्षित होकर दूर दूर के विद्यार्थी श्रापके पास शिक्षा ग्रहण करने श्रीर श्रमु-सन्धान कार्य के लिए लाहीर जाते थे। श्रम्य श्रेष्ठ भारतीय वैज्ञानिकों के समान ही श्राप भी श्रपनी शिष्य मण्डली पर उचित गर्व कर सकते हैं। श्रापने स्वयं तन मन धन से विज्ञान की सेवा करने के साथ ही श्रापने कई शिष्यों को उचकोटि के श्रमुसन्धान कार्य में प्रवृत करने में भी सफलता प्राप्त की है। श्रापके शिष्यों में वम्बई रायल इंस्टिट्यू ट के डा॰ माताप्रसाद, काशी विश्वविद्यालय के डा॰ एस॰ एस॰ जोशी, तथा डा॰ के॰ एन॰ माथुर, डा॰ बलवन्तिसह, डा॰ एस॰ एल॰ भाटिया, डा॰ दीनानाथ गोयल, प्रभृति के नाम विशेष उल्लेखनीय हैं। डा॰ जोशी श्रीर डा॰ माताप्रसाद तो श्रमने स्वतंत्र मौलिक सन्धानों से श्रन्त र्राष्ट्रीय ख्यांति प्राप्त कर रहे हैं।

नवीन श्रौद्योगिक श्रनुसन्धान

डा॰ भटनागर ने ऋौर भी कई एक महत्वपूर्ण अनुसन्धान किये हैं। इन से भारत के उद्योगधन्धों को बहुत कुछ प्रोत्साइन मिलने की श्राशा है। स्टील ब्रादर्स के साथ त्रापने त्रपने जिन श्रन्वेषणों को पेटेन्ट कराया है उनमें से दो विशेष उल्लेखनीय हैं। एक तो मिट्टी के तेल की रोशनी की ताकत बढ़ाना ऋौर दूसरा बिना गंध की मोम तैयार करना। उद्योग धन्धों तथा बड़े बड़े मिलों श्रीर कारखानों के कुड़े करकट आदि को उपयोगी बनाने के बारे में भी आपने उल्लेखनीय कार्य किये हैं। कपड़े के मिलो के गृदड़ से पश्मीना सिल्क बनाने की नई तरकीब ढूंढ निकाली है। दिल्ली के सुप्रसिद्ध व्यवसायी सर लाला श्रीराम ने इस विधि के पेटेन्ट श्रधिकार ले लिए हैं। इसी तरह जूट के गूदड़ श्रीर बिनीले के तेल से आपने बेकलाइट प्रभृति कई उपयोगी चीजें तैयार करने की रीतियां मालूम की हैं। इनमें कांच के समान पार-दर्शक झास्टिक विशेष उपयोगी सिद्ध हुए हैं। वनस्पति तेलों के बारे में श्रापने श्रीर भी बहुत से श्रनुसन्धान किये हैं। वनस्पति तेलों की सहायता से रेल-गाडियो की धुरियों को चिकनाने वाले एक्सिल आयल सरीखे तेल बनाने में भी उपल हुए हैं। इनकी भारतीय रेलों में विधि-वत परीचा भी की जा चुकी है । १६३६-४० दें के बजट के श्रवसर पर भारत सरकार के रेलवे सदस्य सर थामस स्टुश्चर्ट ने डा॰ भटनागर के इस श्रन्वेषरा की विशेष रूप से चर्चा की थी। वनस्पति तेलों की गाद से श्रापने रेजिन बनाने की भी तरकीव मालूम की है । शीरे से टाइल्ड

श्रीर विद्युत श्रवरोधक पदार्थ, * चावलों के चूरे श्रीर ऐसी कनी को जो काम में न लाई जा सके फिर से चावलों का रूप देने में भी श्राप सफल हुए हैं। साबुनों के रंग श्रीर सुगन्ध को स्थाई बनाने में भी श्रापके प्रयोग उपयोगी एवं व्यवहारिक सिद्ध हुए हैं।

सरकार द्वारा सम्मानित

डा॰ भटनागर के इन श्रीद्योंगिक श्रन्वेषणों की महत्ता को व्यव-सायियों के समान ही भारत सरकार ने भी स्वीकार किया है। १६३६ ई॰ में सरकार की स्रोर से स्रापको स्रो॰ बी॰ ई॰ की उपाधि प्रदान की गई। १६४० ई० में वर्त्तमान महायुद्ध छिड़ने के कुछ ही मास बाद भारत सरकार ने त्रापको त्रपने 'बोर्ड त्राफ इन्डस्ट्यल एएड साइंटिफिक रिसर्च' का डाइरेक्टर नियुक्त किया। युद्ध के कारण भारत में विदेशों से बहुत से रसायनिक पदार्थीं तथा उद्योग व्यवसायों के लिए आवश्यक श्रीर दूसरी चीजों की श्रायात करीब करीब बंद सी हो गई है। इससे व्यवसायियों के सामने अनेक कठिनाइयां पैदा हो गई हैं। इनके श्रविरिक्त युद्ध के लिए सरकार को श्रपनी जरूरत के लिए बहुत सी नई चीजें भारत में तैयार करना पड़ रहा है। यह बोर्ड व्यवसायियों को इन समस्त कठिनाइयो को इल करने तथा नवीन रीतियां मालूम करके उन्हें व्यवसायियों को बतलाने का काम करता है। श्राजकल इस बोर्ड की श्रध्यक्ता में होने वाला समस्त अनवेषण कार्य डा॰ भटनागर ही की देख रेख में हो रहा है। इस पद पर नियुक्त होने के बाद से

^{*}Insulating materials.

सरकारी एवं गैर सरकारी दोनों ही चित्रों में आपकी लोकप्रियता बहुत बढ़ गई है। इस पद पर नियुक्त होने के कुछ ही मास बाद जनवरी १६४१ ई० में आपको सरकार की ओर से 'सर' का खिताब भी दिया गया था।

सार्वजनिक सम्मान

डा॰ भटनागर को श्रपनी योग्यता श्रीर श्रन्वेषण प्रतिभा के लिए केवल व्यवसायियों एवं सरकारी श्रिधिकारियों के ही द्वारा सम्मान श्रीर प्रतिष्ठा नहीं प्राप्त हुई है, भारत के श्रिधिकांश विश्वविद्यालय, देहली, कलकत्ता, ढाका, बम्बई, श्रोसमानिया, मैसूर, मद्रास, लखनऊ, प्रयाग श्रीर पंजाब प्रभृति के विश्वविद्यालय उन्हें श्रपना सभा समितियों में विशेष रूप से श्रामंत्रित कर तथा श्रपनी विभिन्न समस्याश्रों के बारे में परामर्श लेकर सम्मानित कर चुके हैं। काशी विश्वविद्यालय के श्रव भी श्राप श्रानरेरी प्रोफेसर हैं। पंजाब श्रीर काशी विश्वविद्यालय दोनों ही श्रापको श्रपना श्राजन्म फैलो भी बना चुके हैं। विश्वविद्यालयों के श्रतिरिक्त भारत की प्रायः सभी प्रमुख वैद्यानिक संस्थाश्रों के संचालन तथा संगठन में भी श्राप बराबर उल्लेखनीय भाग लेते रहते हैं।

भारतीय विज्ञान कांग्रेस में श्राप बराबर प्रमुख भाग लेते ग्हते हैं।
एक बार १६२० ई० में मंत्री का काम भी कर चुके हैं। दो बार, १६२८
श्रीर १६३८ ई० में रसायन विभाग के श्रध्यद्य भी बनाये जा चुके हैं।
१६३८ ई० का अधिवेशन विज्ञान कांग्रेस का जुबिली श्रधिवेशन होने

के नाते विशेष महत्व का था श्रीर श्रेष्ठ ब्रिटिश वैज्ञानिकों का प्रतिनिधि मएडल उसमें सम्मिलित होने भारत आया था। उस अवसर पर श्रापको भारत का श्रेष्ठतम रसायनिक समक्ष कर सभापित मनोनीत किया गया था।

विज्ञान कांग्रेस के श्रातिरिक्त श्राप इंडियन केमिकल से।साइटी, नेशनल इंस्टिट्यूट त्राफ साइंस, नेशनल एकडेमी श्राफ साइंस श्रीर इंडियन एकेडेमी श्राफ साइंस प्रभृति श्राखिल भारतीय वैज्ञानिक संस्थात्रों में भी सकिय भाग लेते रहते हैं। इंडियन केमिकल सीसाइटी की पंजाब शास्ता के श्राप कई वर्ष तक समापति भी रह चुके हैं। दूसरी संस्था श्रों में भी त्राप कई बार विभिन्न पदों को सुशाभित कर ज़ुके हैं। बंगलीर की इंडियन इंस्टिट्यूट श्राफ साइंस की जाँच के लिए वायसराय ने सर जेम्स इर्विन की अध्यक्तता में जे। कमेटी नियुक्त की थी उसके श्राप एक प्रमुख सदस्य थे। पंजाब केमिकल रिसर्च फन्ड के भी त्राप सभापति हैं। पंजाब सरकार श्रपने यहां के उद्योग घनघों की समस्यात्रों के बारे में बराबर ऋाप से परामर्श लेती रहती है। अपने यहां की खनिज सम्पत्ति को सदुपयोग में लाने के लिए आपकी श्रध्यक्तता में एक कमेटी नियुक्त की थी। बिहार श्रीर युक्तप्रान्तीय सरकारों ने शीरे से 'पावर अलकोहल' बनाने की योजना पर विचार करने के लिए तथा उसे ज्यवहारिक स्वरूप देने को जो कमेटी बनाई थी उनके भी आप एक सदस्य नियुक्त किये गये थे। कलकत्ते के इंडियन साइंस न्यूज एशेसिएशन में भी त्राप सक्रिय भाग लेते हैं स्त्रीर 'करेंट साइंस' के सम्पादकीय मगडल में हैं।

केमिकल मोसाइटी के फैलो

श्रापकी खोजें श्रीर मोलिक श्रन्वेषण विदेशों में भी यथेष्ट प्रतिष्ठा प्राप्त कर चुके हैं। लन्दन को संसार प्रांसद कामकल सोसाइटी ने इन श्रन्वेषणों के उपलद्ध मं श्रापको श्रपना फैलो बनाया है। केमिकल सोसाइटी के साथ ही इनलेंड की इंस्टट्यूट श्राफ फिलिक्स (मौतिक विज्ञान परिषद) ने भी श्राप्क कार्यों की महत्ता को स्वीकार करके श्रपना फैलो मनोनोत किया है। लन्दन की फैराडे सोसाइटी के भी श्राप सम्मानित सदस्य हैं मई १६३८ म रोम में होने वाली श्रन्तर्राष्ट्रीय रसायन विज्ञान कांग्रेस में श्राप भारतीय प्रतिनिधि की हैंसियत से सम्मिलित हो चुके हैंस १६२३ में श्राप भारतीय प्रतिनिधि की हैसियत से सम्मिलित हो चुके हैंस १६२३ में श्राप ब्रिटिश एसोसिएशन फार दि एडवासमेट श्राफ साइस के लिवरपूल श्रिववेशन में, १६३० में इसी एसोसिएशन के शताब्द उत्सव म तथा उसी वर्ष फेराडे शताब्द उत्सव में मी भारत के प्रतिनिध बनकर शामिल हुए थे।

ब्रिटिश वैज्ञानिकों का मत

श्राप के रसायन सम्बन्धा मीलिक काया में इंगलैंड के प्रतिष्ठित वैज्ञानिक भी प्रभावित हुए हैं। वहां को रायल सोसाइटी ने प्रमुख्य सदस्य भी श्रापके कार्यों में दिलचस्पी लेने लगे हैं श्रीर उन्हें प्रशस्त्र की दृष्टि से देख रहे हैं। श्राशा है कि श्राप शीघ्र ही सयल में साइटी के फैलो मनोनीत किये जांयगे। श्राप पहले भारतीय रसायनिक होंगे जिन्हें यह गौरवपूर्ण सम्मान दिया जायगा

भारतीय विज्ञान कांग्रेष्ठ की रजतजयन्ती के अवसर पर इंगलैंड

के श्रेष्ठ वैज्ञानिकों का जो प्रतिनिधिमण्डल भारत श्राया था उसने डा॰ भटनागर की प्रयोगशाला में हाने वाले कायों की बड़ी प्रशंसा की थी। इंगलैंड के संसारप्रसिद्ध वैज्ञानिक प्रो॰ जे॰ ई॰ लेनार्ड श्रापकी प्रयोगशाला देखकर विशेष रूप से प्रभावित हुए थे। उन्होंने एक निजी पत्र लिखकर श्रापके श्रन्वेषण कार्य की महत्ता को स्वीकार किया था श्रीर लिखा था कि 'भारतीय उद्योग घन्घों की समस्याश्रों को सुलम्भाने के लिए भौतिक श्रीर रसायन विज्ञान के सिद्धान्तों का इतना श्रन्छा सदुपयोग देखकर मुक्ते बड़ी प्रसन्नता हुई। मैं सारे भारत श्रीर विशेष कर लाहीर को त्यार सरीखें मौलिक कार्यकर्त्ता को पाने के लिए बहुत भाग्यवान समम्भता हूं।'

लन्दन की सुविख्यात केमिकल सोसाइटी के प्रेसिडेंट पो॰ एक॰ जी॰ डोनन, जो आपके गुरू भी रह चुके हैं, ने भी आपके कार्यों की यथेष्ट प्रशंसा की है। अपने एक निजी पत्र में उन्होंने लिखा था—'मैं आपको भारत का श्रेष्ठ वैज्ञानिक समभता हूं। सर जेम्स इर्विन की भी यही राय है। मेरी राय में और आप स्वयं भी इसे जानते होंगे कि आपके कार्य केवल विद्धान्तों ही तक सीमित नहीं है, आप उन्हें व्यवहारिक रूप देने और कार्य रूप में परिण्यत करने में भी विशेष दच्च हैं। आपने अपने सहकारियों की सहायता से अनुसन्धान कार्य के लिए बहुत ही महत्वपूर्ण अन्वेषण संस्था का निर्माण विया है। इसका इतना अच्छा संगठन हुआ है और यह आपकी देल रेख में इतना अच्छा काम कर रही है कि इसकी तुलना संसार की किसी भी उत्कृष्ट अन्वेषण संस्था से की जा सकती है।'

इधर भारत सरकार के श्रीचोगिक एवं वैज्ञानिक श्रन्वेषण बोर्ड के डा इरेक्टर नियुक्त होने के बाद से श्रापने भारत की श्रीचोगिक समस्याश्रों को बहुत ही सफलता के साथ सुलफाया है। बोर्ड द्वारा होने वाले श्रन्वेषण कार्य का श्रापने इतने श्रच्छे ढंग से नेतृत्व किया है कि भारत सरकार ने केन्द्रीय श्रसेम्बली के नवम्बर १६४१ के श्रिधवेशन में श्रन्वेषण कार्य के लिए दस लाख की सहायता देना स्वीकार किया है। यह कहना श्रप्रसांगिक न होगा कि यह सहायता प्राप्त करना डा॰ भटनागर ही की कार्यक्रशलता का फल है।

राष्ट्र निर्माण समिति में

कांग्रेस की श्रोर से संगठित की जाने वाली राष्ट्र निर्माण कमेटी (नेशनल आर्निंग कमेटी) के श्रायोजन एवं संगठन में भी श्रापने प्रमुखन्माग लिया था। परन्तु कहा जाता है कि पंजाब की दिकियान्सी श्रोर कांग्रेस विरोधी सरकार को यह सहा न हुआ। उसने श्रापको इस राष्ट्रीय महत्व की कमेटी में काम करने की श्रनुमित नहीं दी। कमेटा के श्रध्यद्ध पं० जवाहर लाल नेहरू ने सारी परिस्थित को समक्त कर श्रापको केवल दे। उपसमितियों का सदस्य रहने दिया—रसायन उपसमिति श्रोर श्रीद्योगिक शिद्धा एवं श्रनुसन्धान उपसमिति।

साहित्य-सेवा

श्रेष्ठ वैज्ञानिक होने के साथ ही श्रापने उल्लेखनीय साहित्य सेवा भी की है। श्रापकी सुप्रसिद्ध श्रॉप्रोजी पुस्तक 'चुम्बकीय रसायन' का उल्लेख पिछले पृष्ठों में किया जा चुका है। इसके श्रातिरिक्त श्रापने उद्भें विद्युत विज्ञान पर 'इल्म उल् वर्ग' नामक एक श्रेष्ठ पुस्तक श्रोर लिखकर प्रकाशित कराई है। उच कोटि के गद्य लेखक होने के साथ ही श्रापकी काव्य साधना भी विशेष महत्व की है। श्रापको हिन्दी श्रोर उद्भें दोनों ही की कविताश्रो से प्रेम है श्रोर स्वयं भी श्रच्छी कविता करते हैं। काशी विश्वविद्यालय के सुपसिद्ध 'विश्वविद्यालय गान' * 'मछुर मनोहर श्रतीव सुन्दर, यह सारी विद्या की राजधानी' फे रचियता भी श्राप ही हैं।

उद् कि विता से तो आपको बचपन ही से शोक रहा है। स्कूल में पढ़ने के दिनों ही में आप उद् की अच्छी नज्में बनाने लगे थे। काले ज में पहुंच कर तो आपकी शायरी की काफी शोहरत हो गई और लोग उसे खूब पहन्द करने लगे। और वास्तव में डा॰ भटनागर जब लिखते हैं तो खूब लिखते हैं। १६१२ में जब आचार्य जगदीशचन्द्र बसु लाहौर गये थे तो उनके स्वागत में जो किवता लिखी थी वह बहुत पहन्द की गई थी। उसके दो शेर यहाँ उद्घृत किये जाते हैं:—

को नक़ाब श्रव्न में श्रव जलवा दिखलाने लगी,

माइराने बर्क़ से खुद बर्क़ शरमाने लगी।

कोशे इस्तक़वाल से किस शक़्त पर लाकी नहीं,

रोशनी इस्म है गो श्राज दीवाली नहीं॥

१६१६ में उन्होंने एक कविता 'दिरया का समुन्दर से खिताब'

शीर्षक लिखी थी। उसमें नदी समुद्र से श्रापने दुखड़े रोती है श्रीर

^{*} Almameter Song

समुद्र को बेदर्द श्रीर बेवफा बतलाती है। समुद्र की श्रोर से इस शिकवे (शिकायत) का जो जवाब दिया जाता है वह निम्न प्रकार है:—

तू यह कहती है कि मैंने तुम्म को बेघर कर दिया,
नासमभ मैंने तो क़तरे को समुन्दर कर दिया।
तूने इक क़तरा भी जो मुम्म पर निछावर कर दिया,
तरे इस क़तरे को मैंने दिल में गौहर कर दिया॥
तू फना समभी है जिसको है बका की इब्तिदा।
इन्तिहाये इस्क है तर्जे वफा की इब्तिदा।

श्राप श्रवसर हास्य रस की किवतायें भी लिखते हैं। श्रापकी 'हरदिल श्रज़ीज़ मरीज़' नामकी नजम हास्यरस की उच कोटि की किवता समक्ती जाती है। 'कालों रंग' की तारीक में भी कुछ शेर लिखे हैं उनमें भी हास्य का श्रव्छा पुट है:—

स्याह पोशी से हसीनों पे ज़िया आती है, शाने अज़म शबे तारीक से बढ़ जाती है। गर न दुनियाँ में, कोई शक्क भी होती काजी, कैसे पहचानता कोई सुरत भोजी भाजी।

श्रापकी एक श्रीर कविता 'श्रा मुफलिली कि तुसको गले से ज्ञानकों का उल्लेख करके यह प्रसंग समाप्त किया जायगा। इस किवता में श्रापकी उन भावनाश्रों का श्रव्छा परिचय मिलता है जिन से प्रमावित होकर श्रापने लाखों रूपये विज्ञान के श्रव्वेषण में तथा निर्धन विद्यार्थियों की सहायता में दान कर दिया है:—

श्रा सुफिबसी कि तुमको गर्ब से बगाउँ मैं श्रांखों पे सर पे प्यार से तमको विठाऊँ मैं। जर से है तुमको जाग तो ले शाज वेधदक, जर फेंक फांक कर तुम्हे श्रपना बनाऊं मैं। पाकर तके रहें सितम हाय रोजगार. जी चाहता है रंग मुसाबत उठाऊं मैं। होता नहीं ख़्याच से दौवत के पस्त मैं। सू ही मेरी रफीक है दुनियाए इस्त में ॥ तेरी कराइ शक्क से नफरत नहीं सुमे, पोशाक जाहरा से श्रदावत नहीं सुके। फिके हसूब सीम रहे मेरा मशराजा, इतनी सफेर रंग की चाहत नहीं मुफ्ते। श्राद्धा श्रीर इंकसार का रुतवा बुलंद है. दौकत है कुछ ज़रियए इज्ज़त नहीं मुक्ते में जानता हूँ जो तेरा क्रीयत है सफलिसी। जर मुफलिसी है और तू दौलत है मुफलिसी ॥ ज़र वह है जिसने भाई से भाई ज़ड़ा दिये. नलते हुए चिराग़ घरों के अपका दिये। यह वह बला है जिसकी हविस ने जहान में. रहरो बहुत से रहज़न व क्रातिल बना दिये ॥ भगड़े, मुकदमात, ख़ुराफात वारदात।

दौजत के अरद्जी हैं यह मानी हुई है बात ॥

र शायिनक डाक्टर भटनागर ने श्रपनी एक कविता में परम पिता ररमात्मा को भी रसायिनक बतलाया है श्रीर क्या क्या में उसकी कीमियागीरी को स्पष्ट देखा है:—

> है फूज पात में श्रयाँ खुदा की की मियागीरी, जरा से तुस्ता में निहाँ खुदा की की मियागीरी। निहाँ श्रयाँ यहाँ वहाँ खुदा की की मियागीरी, फर्सू तराज़ दो जहाँ खुदा की की मियागीरी।। श्रज़ला के राज़ में निहाँ तहे मर्कवात में। खुदा की हो तबाश श्रगर तु ढूंढे वास पात में।।

दाम्पत्य जीवन

डाक्टर भटनागर के समान उनकी घर्मपत्नी लेडी लाजवन्ती भी बहुत उदारमना है। संयोग की बात है कि लेडी लाजवन्ती श्रोर डा॰ भटनागर दोनों ही का जन्म स्थान भेड़ा है। विवाह के बाद श्राधिक किटनाइयों के दिनों में लाजवन्ती देवी ने जिस खूबी से ग्रहस्थी का निर्वाह किया वह भारतीय महिलाश्रों के प्राचीन श्रादर्श के सर्वथा श्रानुकृत रहा है। श्रातिथि सत्कार के कार्य में तो पति-पत्नी दोनों ही निपृषा हैं। श्रपने पति ही के समान यह भी निर्धन एवं श्रसहाय विद्यार्थियों की सहायता में सदैव तत्पर रहती हैं श्रोर दूसरे लोकोपयोगी कार्यों में श्रामिक्च लेती रहती हैं। श्रपने पति के साथ दो बार विजायत भी हो श्राई हैं। विद्यायत यात्रा ने उनकी उदारता को श्रोर श्रिधिक बढ़ा दिया है।

श्राज कल श्रापके चार बच्चे हैं, दो लड़के श्रोर दो लड़कियाँ।
श्री श्रानन्द कुमार भटनागर श्रापके सबसे बड़े लड़के हैं। इनकी उमर
इस समय २२ वर्ष है। १६४० में इन्होंने रसायन में एम० एस-सी०
की परीचा प्रथम श्रेणी में पास की है। देवेन्द्रस्वरूप सबसे छ टा बचा है
श्रोर उसकी उमर १० वर्ष है। बड़ी लड़की सन्तोषकुमारी की
उमर १८ वर्ष है श्रोर वह बी० ए० में पढ़ रही है। उसकी छोटी
बहन सुधारानी की श्रायु इस समय १४ वर्ष है श्रीर वह इंट्रेंस में
पहती हैं।

श्रनुकरणीय चरित्र

एक साधारण स्थिति के परिवार में जन्म लेकर, अपने परिश्रम प्रतिमा श्रीर श्रदम्य उत्साह से उच्च कोट का ज्ञान श्रीर यथेष्ट धन पेदा करके श्रापने यह सिद्ध कर दिखाया है कि सफलता श्रीर प्रसिद्धि केवल बड़े श्रीर सम्पन्न घरों ही तक सीमित नहीं है। डा० भटनागर के जन्म के समय उनके पिता एक हाई स्कूल में श्रध्यापक थे श्रीर उन्हें ५०) मासिक वेतन मिलता था। भटनागर पूरे साल भर के भी न हो पाये थे कि पिता की मृत्यु हो गई। बाल्य काल ही से अपनी प्रतिमा से दूसरों का ध्यान अपनी श्रोर श्राकर्षित किया श्रीर श्राने पिता के मित्रों के स्नेहमाजन बने। पढ़ने लिखने सदैव सबसे श्रागे रहे श्रीर श्राज दिन श्राने श्रध्यवसाय से सफलता के उच्च शिखर पर पहुंच चुके हैं, श्रीर निरन्तर श्रागे बढ़ते जा रहे हैं। वाहरव में डा० भटनागर ने साधारण हियति के परिवारों में जन्म ले ने

वाले युवकों के लिए एक उत्कृष्ट श्रादर्श उपस्थित किया है। श्राशा है श्रापका श्रनुकरण कर श्रनेक नवयुवक श्रपनी श्रपनी विज्ञान सेवाश्रों से भारत को गौरवान्वित करें गे श्रोर उसकी कीर्ति पताका देश देशान्त रों में फहराने में सफल होंगे।

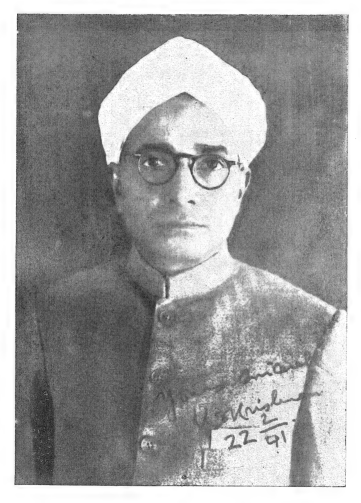
प्रो० कार्यमाणिकम् श्रीनिवास कृष्णन्

जिन्म १८६८ ई०]

श्राई०, एफ० श्रार० एस०, विज्ञानाचार्य सर चन्द्रशेषर वेङ्कट रामन् के श्रेष्ठतम शिष्य हैं। इन्होंने बहुत थोड़ी अवस्था में अपनी विज्ञान साधना आरम्भ की थी बाइस तेईस वर्ष की आयु में कलकत्ता के साइंस कालेज से विज्ञान की उच्च शिक्षा समाप्त कर तथा श्रन्वेषण कार्य का श्रीग गोश करके यह दो बर्ष तक मद्रास किश्चियन कालेज में रसायन विभाग में डिमान्सटेटर का काम करते रहे। उसके बाद पाँच वर्ष तक नवम्बर १६२३ से दिसम्बर १६२८ तक आचार्य रामन् की देख रेख में कलकत्ते के सुविख्यात 'इंडियन एसोसिएशन फार दि कल्टिवेशन आफ साइंस' में भीतिक विज्ञान में श्रन्वेषण किया। थोड़े समय के बाद ही आपकी खोजों की वैज्ञानिक चोत्रों में चर्चा होने लगी। इस बीच में रामन महोदय ने जो महत्वपूर्ण अनुसन्धान किये उनमें डा० कृष्णान् ने पूरी सहायता पहुंचाई । इधर तो इन्होंने ऋपने स्वतन्त्र श्रन्वेषण से श्रन्तर्राष्ट्रीय ख्याति प्राप्त की है श्रीर इनकी गणना श्रेष्ठ भौतिक विज्ञानवेत्तात्रों में की जाती है।

श्रीनिवास कृष्णान् का जनमान्न दिसम्बर १८६८ ई॰ को दिल्ख भारत के वात्रप्नगर में साधारण मध्यम श्रेणी के परिवार में हुआ था।

भारतीय वैज्ञानिक



प्रो॰ कार्यमाणिकम् श्रोनिवास कृष्णन् [जन्म १८६८ ई०]

स्रारम्भिक शिक्षा वात्रप स्रोर श्रं वर्ल पुत्तर के हाई स्कूलों में हुई। मदुरा के श्रमेरिकन कालेज से इन्टरमीडियेट की परीक्षा पास की स्रोर मद्रास के किश्चयन कालेज से यूनिवर्स्टी की विज्ञान की परीक्षायों। विज्ञान की स्रोर ऊँची शिक्षा प्राप्त करने के लिए सुदूर मद्रास से कलकत्ता स्राये श्रोर कलकत्ता विश्वविद्यालय के नवस्थापित साइंस कालेज में श्राचार्य रामन् के पास स्रध्ययन एवं स्रव्वेषण करके १६२१ में वहाँ की शिक्षा समाप्त की। कलकत्ते में इन्हें श्राचार्य रामन् के श्रातिरिक स्रपने देश के कतिपय सर्वश्रेष्ठ वैज्ञानिकों के सम्पर्क में श्राने का संयोग मिला और इनका विज्ञान प्रेम स्रधिक प्रगाद हो गया तथा विज्ञान के त्रेत्र में मौलिक कार्य करने की भावनायें जागत हुई। स्राचार्य रामन् के सम्पर्क में स्राने से स्राकृष्ट हुए।

साइंस कालेज में श्रामी शिद्धा समाप्त करने के बाद, दो वर्ष तक मद्रास के क्रिश्चियन कालेज में रसायन विभाग में डिमान्स्ट्रेटर का काम करते हुए इन्हें रसायन विज्ञान का भी श्राच्छा श्रध्ययन करने का श्रवसर मिला। परन्तु इससे इनकी विज्ञान के द्वेत्र में मौलिक कार्य करने की भावनायें संतुष्ट न हो सकीं। श्रपना काम मनोयोग से करते हुए मौलिक कार्य करने के लिए उचित श्रवसर की तलाश करने लगे। श्रिधक दिनों तक इसकी प्रतीद्धा में न रहना पड़ा। श्राचार्य रामन् इनके श्रध्ययनकाल ही में इनकी प्रतिभा से प्रभावित हो चुके थे श्रीर वे स्वयं भी ऐसे श्रवसर की तलाश में थे कि श्रपने योग्य शिष्य को उसके श्रमकुल कार्य सौंप सकें।

डा० श्रमृतलाल सरकार की मृत्यु के उपरान्त प्रो० रामन् साइस एसोसिएशन के अवैतिनिक मंत्री नियुक्त किये गये। इससे उन्हें एसोसिएशन में स्वयं अनुसन्धान कार्य करने तथा अपने शिष्यों से अनुसन्धान कार्य कराने के लिए और अधिक सुविधायें प्राप्त हो गई । अपनी प्रथम विदेश यात्रा से भारत वापस आने पर उन्होंने एसोसिएशन में इस कार्य को विशेष रूप से आयोजन किया। कई शिष्यों को छात्रवृत्तियाँ देकर अपनी देख रेख में दत्तचित्त होकर अनुसन्धान कार्य करने के लिए प्रेरित किया।

अनुमन्धान कार्य का श्रीगणेश

श्राचार्य रामन की इस योजना का कृष्ण्यन ने भी पूरा पूरा लाभ उठाया श्रीर नवम्बर १६२३ ई० में मद्रास क्रिश्चियन कालेज की नौकरी छोड़कर श्रपने श्राचार्य की देख रेख में एसोसिएशन में श्रन्वेषण् कार्य श्रारम्भ किया। पाँच वर्ष तक यह बरावर एसोसिएशन में काम करते रहें। कुछ वर्ष तो रिसर्च स्कालर के पद पर काम किया श्रीर बाद में एसोसिएशन के प्रथम रिसर्च एसोसिएट बना दिये गये।

इस बीच में श्राचार्य रामन् ने जो महत्वपूर्ण श्रन्वेषण किये प्रायः उन सभी में कृष्णन् ने सहकारी का काम किया श्रीर उनके साथ प्रकाश के परिचेषण तथा तत्सम्बन्धी श्रन्य घटनाश्रों के बारे में कई मौलिक खोज निबन्ध प्रकाशित किये। सर रामन् के साथ उनके विश्वविख्यात श्राविष्कार 'रामन् प्रभाव' सम्बन्धी श्रन्वेषण कार्य में भी आपको उनके सहकारी रहने का गौरव प्राप्त हुश्रा। रामन् महोदय के साथ काम करने से उनके साथ ही आए की भी ख्याति फैलने लगी और देशी एवं विदेशी वजानिकों रे आवि कार्यों की भी चर्चा की जाने लगी। आचार्य रामन् के साथ संयुक्त कार्य करने के साथ ही आप बरावर अपने स्वतंत्र मी लिक कार्य भी करते रहे। इन स्वतन्त्र अनुसन्धानों के बारे में आपके दस बारह खोज निवन्ध फिलासफिकल मेगजीन, इंडियन जर्नल आफ फिज़िक्स, साइंस एसो-सिएशन के बुलेटिन और नेचर प्रभृति वैज्ञानिक पत्रिकाओं में प्रकाशित हुए। आपके इस काल के कार्यों में रामन् प्रभाव सम्बन्धी अन्वेषस्य विशेष उल्लेखनीय हैं। रामन् प्रभाव के अतिरिक्त आपने रसायन और भौतिक विज्ञान की स्फटिक एवं चुम्वक शाखाओं * पर म महत्वपूर्ण कार्य किये। आगे चलकर इन्हीं कार्यों के लिए आपको विज्ञान संसार में विशेष ख्याति प्राप्त हुई।

ढाका में पोफेसर

पसी विष्शान में पूरे पाँच वर्ष तक अनुमन्धान कार्य करने के बाद दिसम्बर १६२८ ई० में आप ढाका विश्वविद्यालय में भौतिक विज्ञान के रीडर नियुक्त किये गये। ढाका में आपको अपना अन्वेषण कार्य यूर्ववत् जारी रखने के लिए और अधिक सुविधायें प्राप्त हुई। वहाँ आप गिषात और भौतिक विज्ञान के सुप्रविद्ध आचार्य सत्येन्द्रनाथ बसु के निकट सम्पर्क में आये। उनसे आपने बहुत कुछ सीखा तथा मौलिक कार्य करने के लिए और अधिक प्रोत्साहन प्राप्त किया। सत्येन्द्र बावृ

^{*} Magnetic & crystal Physics & chmistry

के साथ आपने जितने दिन बिताये उनकी, ढाका विश्वविद्यालय से चले आने के बाद भी, आप बड़े गर्व से चर्चा करते हैं। ढाका में आपने स्वयं अनुसन्धान करने के साथ ही कई तह्या उत्साही छात्रों को एकत्रित करके अनुसन्धान कार्य के लिए अनुप्राणित किया और स्वयं तथा अपने विद्यार्थियों के साथ 'स्फिटिकों के चुम्बकीय गुगा', सम्बन्धी प्रसिद्ध अन्वेषणा किये। इन अन्वेषणों के विवरण बाद में रायल सासाइटी के फिलासिफिकल ट्रांजेक्शन्स में एक विशेष लेखमाला के रूप में प्रकाशित हुए।

फिर एसोसिएशन में

१६३३ में आचार्य रामन् के कलकत्ते विश्वविद्यालय से इंडियन इंस्टिट्यू ट आफ साइंस बंगलोर के डाइरेक्टर नियुक्त होकर जाने के बाद कलकत्ते के साइंस एसोसिएशन में अन्वेषण कार्य की देखरेख करने के लिए आपको ढाका से फिर कलकत्ता बुला लिया गया। एसोसिएशन में इस कार्य के लिए 'अन्वेषण आचार्य' की विशेष गद्दी का आयोजन किया गया और इस पद पर आपकी नियुक्ति की गई। एसोसिएशन में होने वाले अन्वेषण कार्य का नेतृत्व डा० इच्णन् के हाथ में पहुंचने पर ढाका के इनके पुराने शिष्य इनके पास कलकत्ता आगये और फिर से अपने आचार्य के पास अनुसन्धान कार्य करने लगे। भारत के दूसरे प्रान्तों से भी अनेक जिज्ञास नवयुवक आपके पास आकर विज्ञान साधना में लग गये। इन सबको संगठित करके प्रो० इच्णन् ने एसोसियेशन को भौतिक विज्ञान सम्बन्धी अन्वेषण्या कार्य करने वाली

एक श्रत्यन्त कर्मण्य श्रीर प्रतिष्ठित संस्था का रूप दिया है। कृष्णन् के पहिले इस संस्था को जो प्रतिष्ठा श्रीर सम्मान इनके गुरू श्राचार्य रामन् के सहयोग से प्राप्त हुश्रा था उसे इन्होंने श्रचुएण बनाये रखने में सफलता प्राप्त की है।

एसोसिएरान में दुबारा ब्राने के बाद से प्रो॰ कुष्णात् के नेतृत्व में चुम्बक, प्रकाश विज्ञान, एक्स किरण, स्फटिक भौतिक ब्रोर रसायन सम्बन्धी विशेष उल्लेखनीय एवं महत्वपूर्ण कार्य हो रहे हैं। इन ब्रान्वेषणों की चर्चा भारत ही नहीं वरन विदेशों के प्रतिष्ठित वैज्ञानिकों में भी ब्रादर से की जाती है। इनसे प्रो॰ कृष्णान् की प्रतिष्ठा ब्रोर सम्मान में भी यथेष्ट वृद्धि हुई है।

विदेशों में सम्मान

१६३६ ई० में प्रो० कृष्यान् को वारण (पोलैंड) में होने वाली वैज्ञानिकों की एक अन्तर्राष्ट्रीय कानफरेंस * में आमंत्रित किया गया। वहां आपने सुरमित परमाणुश्रों की चमक † के बारे में अपना एक उत्कृष्ट अन्वेषणा निबन्ध पढ़ा तथा वहां होने वाले वैज्ञानिक वाद-विवाद में प्रमुख माग लिया १६३७ में आपने यूरोप की यात्रा की श्रोर केम्बिज की कवेंडिश विज्ञानशाला लन्दन की रायल इंस्टिट्यूट श्रोर लीज की मौतिक विज्ञानशाला ‡ में अपने अन्वेषणों के बारे में भाषण

^{*} International Conference on Photoluiniscence.

[†] Fluorescence of aromatic molecules.

[†] Physical Institute in Leige.

दिये। लीज विश्वविद्यालय की श्रोर से श्रापको एक विशेष पदक भी प्रदान किया गया। श्रापने उस श्रवसर पर यूरोप की श्रोर भी प्रमुख विज्ञानशाला श्रो एवं श्रन्वेषण केन्द्रा की यात्रा की।

राष्ट्र संघ द्वारा सम्मानित

१६३६ ई० में अप्रापको राष्ट्र संघ (लीग आफ नेशन्स) की ओर से आय जित इन्टरनेशनल इंस्टिट्यूट फार इटेलेंक्चुअल कापरेशन (अन्तर्राष्ट्रीय बौद्धिक सहयाग सामेति) की कार्यवाही में माग लेने को यूरोप बुलाया गया । इससे पहिले आचार्य जगदीशचन्द्र बसु राष्ट्र संघ की इस समिति के कई वर्ष तक सदस्य रह चुके थे। इस समिति को ओर से स्ट्रासबर्ग में चुम्बक विज्ञान पर एक विशेष कानफरेंस का आयोजन किया गया था। इस कानफरेंस में माग लेने के अति-रिक्त आपने इस बार फिर इंगलैंड तथा यूरोप के कई प्रमुख विश्वनिद्यालयों में माध्या दिये।

रायल सोसायटी के फैलो

इन यात्राश्रों से प्रो० कृष्णान् को पाश्चात्य संसार के प्रमुख वैज्ञानिकों के सम्पर्क में श्राने के श्राच्छे सुयोग प्राप्त हुए श्रापके यश श्रीर कीर्ति में भी विशेष बृद्धि हुई श्रीर श्रापकी गणाना संसार के श्रेष्ठ वैज्ञानिकों में की जाने लगी। लन्दन की रायल सोसाइटी के श्रिष्ठकारी भी श्रापके कार्यों से विशेष रूप से प्रमावित हुए। श्रान्तर्राष्ट्रीय चुम्बक कानफरेंस में सम्मिलित होकर स्वदेश वापस श्राने के कुछ ही मास बाद मार्च १६४० ई० में रायल सोसायटी ने डा० कृष्णान् को श्राना

स्थ रपश्चा गुणाप्ती द। ६। एते पञ्चगुणे स्व हारतष्टे च जाते १०। ११। एवं सर्व्यत । सख्य यहगणिते उपयोग स्तद्धे विंचिद्रच्यते ।

> कत्याऽय शुद्धिर्विकताऽवश्रेषं षष्टिश्व भाज्यः कुदिनानि हारः ॥७३॥ तक्षं भलं स्युर्विकता गुणस्तु तिप्ताय मस्माच कता जवायम्। एवं तदूर्द्वे च तथाधिमासा वमायकाभ्यां दिवसा रवीन्द्रोः॥७४॥

यस्य कुटकस्य ग्रहगणिने महानुपयोगस्तद्यें कि चितुष जात्युत्तराक्षीं श्लीपंजातिस्थामां तळामिति । विकाला-वयेष दर्यनादेव ग्रहाहगणियो रामयने विकालावयेषं ग्रहिः क्रण सेपः, षष्टिः भाज्यः (षष्टिरित्युपल्यां तेन राम्याया-मयने विध्यदादि भोज्यः) कुदिनानि च हारः कल्पाः । तळां तेल्यो भाज्य-हार-सेपेम्यः कुटकविधिना जातं प्रखं विधः विकालाः स्यः, गुणलु लिप्तागं कलायेषम् स्यात्। पक्षात् विप्तागात् कुटकविधिना लिखः कलाः, गुणः ववाग्रम्। एवं प्रनेन प्रकारिण तद्वं च वार्यं क्रमणां य-राधि-भगणाः हर्गणाः स्यः। तमा पिमासाद्यमाग्रवास्थां सोसायटी के समज्ज मानी जाती है श्रीर केवल कुछ खास वैज्ञानिक ही निश्चित संख्या में इसके फैलो मनोनीत किये जाते हैं।

उत्कृष्ट मौलिक कार्य

डा० कृष्णान् ने अपने गुरू श्राचार्य रामन् के श्रेष्ठतम् शिष्य होने के श्रानुक्ल ही विज्ञान के विभिन्न चेत्रों में श्रापनी कार्य कुशलता तथा प्रलर प्रतिभा का श्रच्छा परिचय दिया है। श्रापके श्रन्तेषण से मौतिक विज्ञान के जुम्बक, प्रकाश, एक्सकिरण तथा स्कटिक मौतिक के श्रितिरिक रसायन विज्ञान के प्रकाश रसायन, जुम्बकीय रसायन तथा स्कटिक रसायन प्रभृति श्रंग भी बिशेष रूप से लाभान्तित हुए हैं। यह ठीक है कि विज्ञान साधना श्रारम्भ करते हुए श्रापको जो प्रसिद्ध मिली उसका बहुत कुछ श्रेय श्राचार्य रामन् के साथ संयुक्त कार्य को प्राप्त है, परन्तु बाद में श्रापने जो स्वतंत्र मौलिक श्रन्वेषण किये उनकी महत्ता श्रोर प्रतिष्ठा भी किसी प्रकार से कम नहीं है। विदेशों में श्रापको जो सम्मान प्राप्त हुश्रा है वह श्रापके निजी मौलिक कार्यों ही के बल पर। रायल सोसाइटी ने भी श्रापकी मौलिक गवेषणाश्रों के उनलच्य ही में श्रापको श्रपना फैलो मनोनीत किया है।

श्राप श्रपने गुरू, श्रपने , सहकारियों श्रीर शिष्यों के साथ तथा स्वयं श्रव तक करीब करीब १०० मीलिक श्रन्वेषण निबन्ध प्रकाशित करा चुके हैं। ये निबन्ध भारत, इंगलैंड, फ्रांस श्रीर जर्मनी की प्रतिष्ठित वैज्ञानिक पत्रिकाश्रों में प्रकाशित हुए हैं। रवों के चुम्बकीय गुणों के बारे में तो श्रापके श्रनुसन्धान बहुत ही उत्कृष्ट सिद्ध हुए हैं।

यह कार्यचेत्र आपने तथा अपने शिष्यों तथा दूसरे कार्यकर्ताओं के लिए स्वयं तैयार किया है। आपके इन अन्वेषणों की विश्वविष्यात वैज्ञानिकों ने भी मुक्तकंठ से प्रशंसा की है। इन अन्वेषणों का पूरा विवरण भौतिक विज्ञान की प्रगति की रिपोर्ट, के पाँचवें खएड * में प्रकाशित हुआ है।

प्रो० कृष्णान् ने अत्यन्त न्यून तापक्रमों पर तापगित सिद्धान्त † के बारे में भी उल्लेखनीय कार्य किये हैं। ये तापक्रम निरपेच सून्य या केल्विन सून्य ‡ के निकटवर्ती हैं। आपको इस विषय में विशेष अभिरुचि है और आपकी हार्दिक अभिलाषा है कि यदि समुचित आर्थिक सहायता का प्रवन्ध हो सके तो एक ऐसी प्रयोगशाला बनाई जाय जिसमें इतने न्यून तापक्रम पर [साधारणा बरफ के तापक्रम से २७३ डिगरी नीचे] विभिन्न पदार्थों के गुणों का अध्ययन किया जा सके।

परन्तु यह हमारे देश का दुर्भाग्य है कि ऊँचे से ऊँचा सम्मान मिलने पर भी वैज्ञानिकों को आर्थिक कठिनाहयों से छुटकारा नहीं मिलता । ब्रिटिश साम्राज्य में मिलने वाली विज्ञान की सर्वश्रेष्ठ उपाधि पा लेने के बाद भी प्रो० कृष्ण्न् की आर्थिक स्थिति में कोई विशेष परिवर्तन नहीं हुआ है । आप ब्रब भी अपनी योग्यता तथा प्रतिभा की तुलना

^{*} Report on the Progress of Physics, vol V.

[†] Thermodynamics of very low temperatures.

[†] Absolute Zero.

में, साधारण से वेतन पर कलकत्ते के साइंस एसोसियेशन में पूर्ववत बड़ी निष्ठा के साथ अन्वेषण कार्य में संलग्न हैं। परन्तु डा॰ कृष्णन् एक महान् वैज्ञानिक ही की भाँति आर्थिक कठिनाइयों की चिन्ता किये बिना, अनवरत रूप से अपनी विज्ञान साधना में लगे हुए दिन रात मानव ज्ञान भएडार की पूर्ति के लिए प्रयत्नशील रहते हैं।

श्राचार श्रोर व्यवहार में कृष्णन् पूर्णतया भारतीय हैं। ऊपरी दिखावे से श्रापको नफरत है। बड़ी सादगी के साथ श्रपना जीवन व्यतीत करते हैं। श्रनेक बार विदेशों की यात्रायें कर लेने के बाद भी श्रापके सादे रहन सहन में कोई श्रन्तर नहीं गड़ा है। श्रपनी विदेश यात्राश्रों के श्रवसर पर भी श्राप बरावर भारतीय ढंग की पोशाक में रहते हैं श्रात्मविज्ञापन से श्राप बहुत दूर हैं। प्रसिद्धि की दौड़ में में श्रपने समकालीन श्रनेक वैज्ञानिकों से श्रागे बढ़े हुए होने पर भी श्रपनी प्रसिद्धि की श्रापको तनिक भी चिन्ता नहीं है। श्राप जिस खूबी के साथ एसोसियेशन में श्रनुसन्धान कार्य का नेतृत्व कर रहे हैं श्रोर जिस लग्न के साथ विज्ञान साधना में लगे हुए हैं वह श्रापके उज्ज्वल भविष्य का प्रतीक है। श्राशा ही नहीं पूर्ण विश्वास है कि श्राप श्रपने मौलिक कार्यों से मानव ज्ञान भएड़ार की पूर्ति में प्रसुख भाग लेते हुए भारत की कीर्ति श्रोर प्रतिष्ठा को श्रोर श्रधिक व्यापक बनाने में सफल होंगे।

भारतीय वैज्ञानिक



डा॰ होमी जहांगीर भाभा एफ॰ ग्रार॰ एस॰ [जन्म १६०६ ई॰]

उद्यिमान वैज्ञानिक

डा॰ होमी जहाँगीर भाभा एफ॰ श्रार० एस०

[जन्म १६०६ ई०]

विविध गुणों से सम्पन्न होना, बहुधा महापुरुषों की प्रतिमा का एक लच्चण समस्स्त्र जाता है। परन्तु इस तरह अनेक गुणों से युक्त होते हुए भी, सभी अपने इन गुणों को पूर्णतया विकसित करने अथवा उन्हें स्पष्ट रूप से व्यक्त करने में सफल नहीं होते हैं। कुछ तो इन गुणों के बहुबिधि नैपुर्प्य ही से अभिभृत हो जाते हैं। वे विज्ञान, शास्त्र या कला अथवा संगीत के साथ कीड़ा करते हैं और अपना बहुमूल्य समय जो एकाप्रतापूर्वक किसी विषय विशेष का विशिष्ट ज्ञान प्राप्त करने में लगाना चाहिए था, वृथा गवाँ देते हैं। कुछ परिस्थितियों के अनुकृत न होने से आगे नहीं बढ़ पाते और कठिनाइयों पर विजय प्राप्त करने के लिए अनिवार्य, समुचित चरित्रवत्त के अभाव में उन्नति पथ पर अप्रसर होने में असमर्थ हो जाते हैं। अस्तु, इटली के लिओनाडों डा० विसी की सी सर्वतोमुखी प्रतिमा को व्यक्त करने वाले विरले ही महापुरुष देखने में आते हैं। लिओनाडों डा० विसी एक साथ ही उत्कृष्ट कलाकार, शिल्पी मूर्तिकार, आविष्कारक और किव था।

श्राधुनिक युग के प्रतिभाशाली पुरुषों में डा॰ होमी भाभा की तुलना, उनकी सर्वतोमुखी प्रतिभा के लिए, इसी महान हटालियन लिश्रोनाडी डा० विंसी से की जा सकती है। इकत्तीस वर्ष की श्रायु में ही श्रापको टिश विज्ञान संसार का सर्वेत्कृष्ट सम्मान एफ० श्रार० एस० प्रदान करने के लिए मनोनीत किया गया। भारत में प्रसिद्ध गिण्तिज्ञ श्रीनिवास रामानुजन के बाद श्राप प्रथम भारतीय हैं जिन्हें इतनी कम श्रायु में यह महान् प्रतिष्ठा प्रदान की गई है। *

डा॰ भाभा को केवल विज्ञान ही का उत्कृष्ट सम्मान नहीं प्राप्त हुआ है। डा॰ भाभा श्रेष्ठकलाकार भी हैं। इंगलैंड के सुपिसद्ध पारखी और आलोचक मि॰ राजर फाई ने आपके चित्रों की मुक्तकराठ से र्यासा की है और आपको परामर्श दिया था कि आप चित्रकला की साथना ही में अपना जीवन लगा दें। विज्ञान और चित्रकला के साथ ही साथ आप संगीत में भी बड़े निपुर्ग हैं। पाश्चात्य रागरागनियों पर आपको अच्छा अधिकार है और 'बीथोबेन' के सुप्रसिद्ध स्वर संवादों † में आपको विशेष रुचि है। आपका विचार है कि यदि आपने संगीत का विशेष ज्ञान प्राप्त करने में अपना समय लगाया होता तो सम्भवतः संगीत रचना द्वारा आपकी वास्तविक अभिन्यित्वयों के प्रकट होने का अच्छा अवसर मिला होता।

डा० होमी भाषा का जन्म ३० श्रक्टूबर १६०६ ई० को बम्बई में एक सुप्रसिद्ध शिष्ट श्रीर संस्कृत पारसी परिवार में हुआ था। श्रापके

^{*} रामानुजन् को जिस समय रायज सोसाइटी का फैलो बनाया गया था, उनकी श्रायु केवज तीस वर्ष ही थी।

⁺ Beethoven Symphony.

पितामह डा॰ हुरमुस जी जहाँगीर भामा (सीनियर) एम॰ ए॰, डी॰ लिट्, जे॰ पी॰, सी॰ श्राई॰ ई॰, कई वर्ष तक मैसूर राज्य के शिचा विभाग के डाइरेक्टर रह चुके थे श्रीर श्रपनी उदार शिच्।नीति के लिए विशेष प्रसिद्ध थे। श्रापके पिता श्री जे॰ एच॰ भामा वम्बई के प्रसिद्ध वैरिस्टरों में थे। बाद में वे टाटा की हाइड्रो एले क्ट्रिक पावर सप्ताई कम्पनी में उच्च पद पर नियुक्त हो गये श्रीर श्रभी तक प्रतिष्ठा के साथ वहीं काम कर रहे हैं। श्रापकी बुश्रा का विवाह टाटा के समस्त व्यागम्ब श्रीर व्यवसायों के स्वामी सर दारोब जी टाटा के साथ हुश्रा है।

श्रस्तु, बाल्यकाल ही से होमी भाभा बड़े श्रादिमियों के सम्पर्क में रहे। सर दोराब टाटा के यहाँ श्रापको श्रपने परिवार के श्रांतिरिक्त श्रोर दूसरे प्रतिष्ठित व्यक्तियों से मिलने श्रोर उनकी बातें—बड़े व्यवसायों, कारखानों तथा श्रम्य उपयोगी श्रायोजनों के सम्बन्ध की—सुनने के सुयोग प्राप्त हुए। श्रापकी बुश्रा लेडी टाटा को, जो महिला संस्थाश्रों के सफल संचालन श्रोर महिला श्रान्दोलन के सुयोग्य नेतृत्व के लिए भारत भर में प्रख्यात हैं, बाल्यकाल ही से श्रापके प्रति विशेष श्रमुराग था। उन्होंने वालक भाभा की शिक्ता दीक्ता में भी खास दिलचस्पी ली। बड़े होने पर जब भाभा बम्बई के सुप्रसिद्ध कथेंद्रेल हाई स्कूल में पढ़ने जाने लगे तो स्कूल के निकट ही नित्यप्रति श्रपनी बुश्रा के घर दोपहर का खाना खाते। इस तरह से बचान ही से श्राप पर श्रापके माता पिता के श्रतिरिक्त श्रापकी बुश्रा श्रोर फूफा सर दारोब टाटा का यथेष्ट प्रभाव पड़ा। भाभा हैं भी, बचपन ही से, बड़े कुशाप्र

बुद्धि । १५ वर्ष की श्रायु में इन्होंने कैयेड्रेल हाई स्कूल से सीनियर केम्ब्रिज की परीचा सम्मानपूर्वक पास कर ली थी।

भाभा की माता भी बहुत सम्पन्न और प्रतिष्टित परिवार की हैं। भाभा के नाना श्री० एफ० डी० पांडे पुराने रीति रिवान को मानने वाले पारसी थे। उनके समर्क में रहने से भाभा पारसी सम्प्रदाय की श्रित प्राचीन परम्पराश्रों से भी भली भाँति परिचित हो गये श्रीर पारसी समाज की व्यापार कुशलता तथा लोकहितै विता के श्रवु-करणीय गुणों को भी हृदयंगम करने में समर्थ हुए। श्रुपनी माता के साथ भाभा बम्बई के सुप्रसिद्ध पेटिट परिवार के भी निकट सम्पर्क में श्राये। इन चारों परिवारों के स्वास्थ्यप्रद वायुमण्डल ने भाभा के मानसिक विकास में बड़ी सहायता पहुंचाई।

शिद्धा समाप्त करने के बाद अपने ही परिवार के किसी काम में लग जाना भाभा के लिए बहुत आसान बात थी। विद्यार्थी जीवन में और उसके बाद भी उन्हें कभी आर्थिक किंठनाइयों का सामना नहीं करना पड़ा। किसी भी प्रकार का परिश्रम किये बिना वे अपनी श्रेणी के दूसरे नवयुत्रकों की भाँति आराम से अपना जीवन व्यतीत कर सकते थे। उनके लिए एक सफल व्यापारी बनना तथा अपने पूर्वजों ही की भाँति लोकहितैथी कार्य करके एक प्रतिष्ठित एवं पूर्णत्या सफल नागरिक बन सकना बहुत साधारण सी बात होती। परन्तु अपनी परिस्थितियों से प्रतिकृत माभा का विकास सर्वथा भिन्न दिशा में हुआ। भाभा इस नवीन, मौलिक और बिलन्त्ण कार्यन्त्र में कैसे प्रवृत्त हो सके १ यह एक आश्चर्यजनक बात मालूम होती है। प्रश्न है भी

वास्तव में गम्भीर, परन्तु इसका उत्तर बाल्यकाल में उनको माता-पिता से मिलने वाली शिद्धा में निहित है। मामा के माता-पिता ने इनके व्यक्तित्व को पूरी तौर पर विकसित होने देने का हट संकल्य कर लिया था श्रीर उन्होंने इस उद्देश्य से इन्हें बचपन ही से प्रत्येक सुविधा देने की उचित व्यवस्था भी की थी।

माभा के पिता ने श्राक्सफोर्ड के न्यू कालेज में शिक्षा पाई थी। उन्हें प्राच्य संस्कृति के साथ ही पाश्चात्य संस्कृति का भी श्रव्छा ज्ञान था श्रोर उद्देशने दोनों ही के श्रेष्ठतम गुणों को श्रपनाया था। उन्होंने निश्चय किया कि उनके लड़के की शिक्षा का स्त्रपात, जन्मभूमि भारतवर्ष में हो श्रोर उसके चरित्र का निर्माण हो जाने के बाद उसकी उच शिक्षा का प्रबन्ध यूरोप के प्रमुख विश्वविद्यालयों में किया जावे। इतना ही नहीं, भाभा के माता-पिता दोनों ही इस बात में दृढ़ विश्वास रखते थे कि बचों पर घरेलू श्राचार व्यवहार श्रोर रहन सहन का बहुत प्रभाव पड़ता है। श्रस्तु माता ने होमी का लालन पालन बड़ी मृदुता, सीभ्यता श्रोर वात्सल्यतापूर्वक किया। होमी के व्यक्तित्व के विकास में इससे बड़ी मदद मिली ।

कैथे ब्रेल हाई स्कूल की शिद्धा समाप्त करने के बाद हो मी एलिफिन्स्टन कालेज में भर्ती हुए और वहाँ से १६२६ ई० में एफ. वाई. ए. की परी द्वा प्रथम श्रेणी में पास की । श्रगले वर्ष इन्हों ने रायल इंस्टिट्यूट श्राफ साइंस में श्रध्ययन करके बम्बई विश्वविद्यालय की श्राई. एस-सी. परी द्वा भी प्रथम श्रेणी में सम्मानपूर्वक पास की । रायल इंस्टिट्यूट में श्रव भी श्रापका नाम वहाँ के सम्मानीय छात्रों की सूची में श्रंकित है ।

१७ वर्ष की आयु में ही भाभा अपनी प्रतिभा और शिक्षा सम्बन्धी असाधारण स्व स्वताओं के लिए बम्बई और उसके विश्वविद्यालय से सम्बन्ध रखने वाली प्राय: सभी शिक्षा संस्थाओं में यथेष्ट प्रसिद्ध हो गये थे। स्कूल और कालेज तथा रायल इंस्टिट्यूट आप साइंस के तो सर्वश्रेष्ठ प्रतिभाशाली छात्रों में थे ही। भाभा की यह असाधारण स्वलता केवल शिक्षाक्रम ही तक सीमित न थीन

भाभा बाल्यकाल ही से वरन किसी हद तक श्रपनी शैशव श्रवस्था से संगीत से प्रेम करने लगे थे। निवहाल में अपनी मृ⁹नी के सम्पर्क में रहने से इनका संगीत प्रेम श्रीर भी श्रिधिक बढ़ गया था। मामी को गाना सुनने का बड़ा शौक था श्रीर वे ढूंढ ढूंढ कर बढ़िया से बढिया रेकार्ड लाकर अपने ग्रामोफोन में बजाया करती थीं। इस तरह से भाभा को संसार के श्रेष्ठतम संगीत का ज्ञान स्वामाविक रूप से श्रपने श्राप होगया। बचपन ही क्षें भाभा ने बीथोवन के सुप्रसिद्ध स्वरसंवादों को अनेक अनेक बार सुना। संगीतशालाओं के श्रेष्ठतम गाने तथा संसार के महान कलाकारों के गायन श्रीर वाद्य सुनने के भी सुयोग प्राप्त हए । ध्यानपूर्वक गाने सुनने के साथ ही इन्हें श्राप ही अप्राप श्रेष्ठ संगीत को परखने की भी घीरे घीरे श्रच्छी शिज्ञा मिलती रही। श्रीर श्राज तो शिक्षाकम में संगीत के महत्व श्रीर उप-योगिता को शिचाविद भी स्वीकार करने लगे हैं। इस संगीतमय बायमण्डल ने भाभा की सुसुप्त कोमल भावनाश्रों को जागृत सा कर दिया। बाल्यकाल का यह संगीत प्रेम बराबर बढता ही गया। आज दिन भी यह पूर्ववत् विद्यमान है स्रोर उनके स्नानन्द स्रोर स्नाह्माद का प्रमुख साधन है तथा वैज्ञानिक मामा के जीवन में माधुर्व की सृष्टि करता रहता है।

संगीत के साथ ही मामा में चित्रकला का व्यसन भी बचपन ही से उत्पन्न हुआ। इसमें भी उनके घर के वायुमएडल का बहुत कुछ हाथ है। घर के पुस्तकालय के चित्र संग्रह को देख कर इन्हें स्वयं भी चित्र तैयार करने का शौक पैदा हुआ। बचपन में इन्होंने जौशाला में कीड़ा करते हुए साय और बछड़े का एक चित्र बनाया। इसी चित्र को देखकर इनके माता पिता को इनकी इस सचि का पता लगा। वे इस चित्र को देखकर बहुत प्रभावित हुए और उन्होंने शीघ ही चित्रकला की शिचा दिलाने का भी उचित प्रबन्ध कर दिया। प्रति स्मिनवार और रिववार को भाभा बम्बई के सुप्रसिद्ध चित्रकार लाल काका के पास चित्रकला सम्बन्धी शिचा प्रप्त करने के लिए भेजे जाने लगे। लाल काका ने इन्हें चित्रकला के मूल सिद्धान्तों से भली भाँति परिचित्र करा दिया। अब तो विज्ञान के साथ ही चित्रकला और संगीत आपके जीवन के दो प्रमुख आग बन गये हैं और कभी कभी तो इन दोनों ही के सम्मुख आपका विज्ञान प्रेम भी शिछे रह जाता हुआ प्रतीत होता है।

जैसा कि पहले ही कहा जा चुका है भाभा प्रतिभाशाली श्रौर कुशाग्र बुद्धि विद्यार्थी थे। १५ वर्ष की श्रायु में इन्होंने श्रायनस्टीन के सुप्रसिद्ध सापेत्त्वाद सिद्धान्त का अध्ययन कर जिया था श्रौर संगीत के स्वरसंवाद के विषय में एक श्रेष्ठ निवंध भी लिखा था। इनकी उन दिनों की दिनचर्यों को ध्यान में रखते हुए यह बड़ा श्राश्चर्य-

जनक मालूम होता है कि तरुण माभा उतने सब काम किस तरह से इतनी खूबी से करते रहे होंगे। भाभा में छुटपन से बड़े बड़े काम करने की उत्कट श्रमिलाषा थी। यह किसी भी दिन श्रपना रत्ती भर समय वृथा नष्ट नहीं करते थे। इनका मस्तिष्क श्रपने श्राष्ठ पास घटित होने वाली घटनाश्रों श्रोर बातों के प्रति पूर्णतया जागरूक रहता था। जिन विषयों श्रथवा व्यक्तियों के प्रति इन्हें विशेष श्रनुराग होता था उनकी बातें होने पर तो प्रसन्नता के मारे इनके नेत्र चमक उठते थे। उन दिनों इनके माता पिता इनकी कितनी है लरेख रखते थे इस विषय का भाभा ने स्वयं श्रच्छा वर्णन किया है। पाटकों की जानकारी के लिए उसे यहाँ उद्धृत किया जाता है।

'भेरे माता पिता ने मेरी स्वाभाविक श्रीर श्रान्तरिक प्रवृत्तियों को विकलित होने देने के लिए यथा सम्भव सभी प्रयत्न किये। मेरे पिता श्रपनी साप्ताहिक छुट्टियाँ मेरे साथ खिलोंने खेलने में बिताते थे। ये खिलोंने केवल साधारण खेल की चीजें न होते थे। इन्हें खेलने श्रीर इनसे काम लोने में यथेष्ट इस्तलाधव, चातुर्य श्रीर प्रयत्न की श्रावश्यकता होती थी। कुछ श्रधिक बड़े होने पर इम लोग मैकेनो (यांत्रिक खिलोंना विशेष) से खेला करते थे श्रीर मुक्ते श्रच्छी तरह याद है कि जब कोई प्रतिमा (माडेल) बनकर तैयार हो जाती थी, उसे छिन-भिन्न करके उसके प्रत्येक भाग को यथा स्थान रखवाने के लिए मेरे पिता विशेष ध्यान देते थे, मेरे माता-निता मुक्ते चित्र खींचने के लिए भी बराबर प्रोत्साहित करते थे श्रीर इसके लिए उपयुक्त सामग्री रंग, स्टेंसिल श्रीर पेस्टल श्रादि बराबर मँगाकर देते थे। एक दिन तीसरे पहर इसी सामग्री

से मैंने अपनी गोशाला को देखकर गाय और बछड़े का चित्र बनाया।
यह चित्र काफी अच्छा बना था। मेरे घर वालों ने इस चित्र को
देखकर ही मुक्ते एक अच्छे चित्रकार से ड्राइंग और चित्रकला विखाने
का निश्चय किया। उस चित्रकार ने मुक्ते चित्रकारों की कला और
उसके मूल विद्यान्तों की अच्छी शिच्चा दी। उसके बाद जब मैं
इंगलैंड पहुंचा तो वहाँ महान चित्रकारों के द्वारा बनाये चित्रों का
अध्ययन करके मैंने स्वाध्याय से चित्रकला की शिच्चा प्राप्त की। मैं
अपनी छुटी दिनों में घंटों यूरोप की प्रज़िद्ध चित्रशालाओं में बिता
देता और इन चित्रशालाओं को देखने के लिए बड़े शौक से दूर दूर
की यात्रायें करता।"

होमी भाभा के लिए श्रपने पिता का श्रनुकरण करके श्राक्सफोर्ड के न्यू कालेज में श्रध्ययन करना स्वाभाविक होता। वहाँ इनका श्रपने पिता के पुत्र के नाते श्रच्छा स्वागत भी हुश्रा होता। परन्तु गणित विज्ञान के श्रध्ययन के लिए केम्ब्रिज श्रधिक उपयुक्त समभा गया श्रीर श्रपनी इच्छा के प्रतिकृत्त भाभा को केम्ब्रिज में इंजीनियरिंग का श्रध्ययन करने श्रीर उसकी डिगरी प्राप्त करने के लिए प्रवृत्त किया गया। एक साल के श्रध्ययन के बाद ही १६२६ में भाभा ने गणित में ट्राइपास परीच्चा का प्रथम खण्ड पास किया। दूसरे वर्ष १६३० में इंजीनियरिंग ट्राइपास का दितीयखण्ड भी प्रथम श्रेणी में पास किया। १६२६ की वार्षिक छुट्टियों में रगबी के ब्रिटिश टामसन हूस्टन वक्स में—यइ इंजीनियरिंग की व्यवहारिक शिच्चा पाने के उद्देश्य से—श्रप्नैंटिस का काम करते रहे।

इंजीनियरिंग की इस उच परीचा को समानपूर्व पास कर लेने के बाद डा॰ मामा को अपनी इच्छानुसार सैद्धान्तिक मौतिक विज्ञान का अध्ययन करने दिया गया । इस विषय में आपको अपने स्कूल जीवन से विशेष अनुरक्ति थी । इंजीनियरिंग की ट्राइपास परीचा में आपने असाधारण प्रतिमा का परिचय दिया था । आपके परीचा पास कर लेने के कई वर्ष बाद तक केम्ब्रिज में इसकी चर्चा होती रही थी । इस परीचा में ६ विशेष विषय होते हैं और परीचार्थी को इनमें से केवल तीन विषयों की परीचा देनी होती है परन्तु भामा है छहां विषयों की परीचा दी और सभी में उच अंक पास किये।

केन्त्रिज में भाभा केयस * कालेज के विद्य थीं थे। कालेज श्रिष्टिकारियों ने श्रापकी इस असाधारण प्रतिभा के लिए श्रापको दो वर्ष के लिए विशेष छात्रवृत्ति दो श्रोर गिएत एवं भौतिकविज्ञान का विशेष अध्ययन करने को प्रोत्साहित किया। १६३० श्रोर १६३१ में भाभा भौतिक विज्ञान के सुप्रसिद्ध पिएडत प्रो० पी॰ ए० एम० डाइरेक श्रोर एन० एफ० माट के पास इन विषयों का अध्ययन करते रहे। श्राधुनिक सैद्धान्तिक भौतिकविज्ञान का पाठ भाभा ने इन्हीं विज्ञान मनीषियों से पाया।

के न्विज में विज्ञान के श्राध्ययन में व्यस्त रहते हुए भी भाभा संगीत का गम्भीर श्राध्ययन करने के लिए बराबर कुछ न कुछ समय श्रावश्य निकाल लेते थे श्रीर संगीत रचना एवं तौर्यसम्बाद † का

^{*} Caius College † Composition and Counter points

श्रध्ययन विशेष रूप से करते थे। इसी बीच में इन्हें श्रपने मित्र प्रो॰ रूथम की कृपा से विश्वविद्यालय श्राचेस्ट्रा (वाद्यस्थान) के परिचालन के भी सुयोग प्राप्त हुए। संगीत रचना में प्रवृत्त होने की उनकी हार्दिक श्रिभिलाषा थी, परन्तु संगीत का यथेष्ट ज्ञान प्राप्त कर लेने से भाभा यह बात श्रच्छी तरह जानते थे कि संगीत में पारंगत होने के लिए श्रपना सारा समय संगीत के श्रभ्यास में लगाना श्रनिवार्थ है। श्रव भी कुछ मित्रों को श्राशा है कि समय मिलने पर भाभा श्रपनी संगीत रचना को श्रीमिलाषा की श्रीमं रूप में परिगत करने में श्रवश्य सफल होगे।

जब भाभा के स्त्रिज में चौथे वर्ष में अध्ययन कर रहे थे, चित्रकला के सुप्रसिद्ध पारखी श्रीर श्रालोचक राजर फाई—जिन्हें इंगलैंड में, भाववादी * चित्रों का स्त्रपात करने का श्रेय प्राप्त है, के स्त्रिज में चित्रकला के बारे में भाषणा देने श्राये। भाभा ने उन्हें श्रपने कुछ चित्र दिखलाये। इन चित्रों को देखकर राजर फाई बहुत प्रभावित हुए श्रीर भाभा को एक पत्र लिखकर श्रापकी चित्रकला की यथेष्ट प्रशंका की। श्रापकी श्रांख श्रीर हाथ को बहुत सचा बतलाया श्रीर श्रापको परामर्श दिया कि श्राप श्रपनी चित्रकला द्वारा भारत में प्राचीन मित्ति चित्रों † का पुनरुद्धार करें। वास्तव में राजर फाई भाभा के चित्रों से बहुत ही श्रिष्ठिक प्रभावित हुए। बाद में वे जब कभी के श्रिज श्राते तो भाभा से श्रवश्य मिलते, उनके चित्रों को देखते तथा उनके बारे में

^{*} Impressionists

[†] Frcoco Pantings

उचित परामर्श देते। मि० फाई ने श्रापको चित्रकला ही को श्रपने जीवन का प्रमुख कार्य बनाने के लिए भी कई बार जोर दिया।

१६३२ में भाभा को उच्चगिंगत का श्रध्ययन करने के लिए ट्रिनिटी कालेज से एक श्रीर छात्रवृत्ति श्र प्राप्त हुई। इस छात्रवृत्ति द्वारा श्रापको यूरोप की यात्रा करने का बहुत श्रच्छा सुयोग मिला। एक वर्ष तक (१६३२-३३) ज्यूरिच में प्रां० डब्ल्यू पालि के पास यह गिंगत का श्रध्ययन करते रहे। यहीं इन्होंने श्रपना प्रथम मौलिक श्रन्वेषण निवन्ध दे तैयार किया। श्रगते वर्ष १६३३-१४ में यह कुछ समय तक रोम में भोफेसर ई० फर्मी के पास श्रीर बर्द में यूट्रेच्ट में प्रो० एच० ए० क्रेमर्स के पास श्रध्ययन करते रहे। उच्चगणित श्रीर भौतिक विज्ञान का श्रध्ययन करने के साथ ही इस स्र्योग का इन्होंने यूरोप के प्राय: सभी देशों की चित्रकला का भी यथावकाश भली भाँति श्रध्ययन करके पूर्ण सहुपयोग किया।

इस छात्रवृत्ति के समाप्त होते ही मामा को १६३४ में तीन वर्ष के लिए सर आइज़क न्यूटन छात्रवृत्ति प्रदान की गई। और इसके बाद ही १६३७ ई० में आपको १८५१ ई० की प्रदर्शिनी की उच्चतर छात्रवृत्ति ‡ भी फिर तीन वर्ष के लिए प्रदान की गई। यह सम्मान पाने

^{*} Rouse Ball Travelling Studentship in Mathematics

[†] Zur Absorption der Hohenstrahlung

[†] The senior Studentship for Great Britain of the Exhibition of 1851

वाले आप अभी तक एकमात्र भारतीय हैं। इस बीच में (१६३६-३७) में आपने कोपेनहेंगेन स्थित नील्स बोहर की भौतिक विज्ञानशाला में भी पाँच महीने विलाये और भौतिक विज्ञान के सिद्धान्तों के बारे में अन्वेषण करते रहे।

१६३५ से १६:६ तक भाभा ने म्बिज में विद्युत श्रीर चुम्बक विज्ञान के साधारण पाठ पढ़ाने के अर्विरिक्त भौतिक विज्ञान वे नवीन श्रंगो पर भी, विशेषकर कास्मिककिरण-प्रसरण न्यूक्कियर फिजिक्स (परमासा विज्ञान) तथा सापेक्षवाद सम्बन्धी गहन समस्यास्रों पर उच कोटि के भाषना देते रहे । अक्टूबर १६३७ में सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक प्रोपेसर मैक्स बार्न द्वारा आमंत्रित किये जाने पर इन्होने एडिनबरा में कारिमक किरसा प्रसरसा के बारे में कई भाषसा दिये। श्रापके कास्मिक किरगा सम्बन्धी कार्यों से प्रभावित होकर १६३६ ई॰ में रायल छोसाइटी ने अपने मांड फंड से आपको मैंचेस्टर स्थित यो० ब्लेकेट की कास्मिक किरण अनुसन्धानशाला में सैद्धान्तिक मौतिक शास्त्रज्ञ के पद पर काम करने तथा मैंचेस्टर स्त्रीर केम्ब्रिज में अपने स्वतन्त्र मीलिक अन्वेषण जारी रखने के लिए विशेष आर्थिक सहायता घटान की। अक्टूबर १६३६ ई० में ब्रुसेल्स में कास्मिक किरगा सम्बन्धी मौलिक कार्य करने वाले वैज्ञानिको की एक विशेष कानफरेंस (सालवे कानफरेंस) का आयोजन किया गया था। इस कानफरेंस में समिलित होने के लिए डा॰ भाभा को भी श्रामंत्रित किया गया था। परन्तु वर्त्तमान महायुद्ध छिड़ जाने के कारण यह कानफरेंस अनिश्चित काल के लिए स्थगित कर दी गई।

केम्ब्रिज में डा॰ भाभा की कला को व्यक्त होने के लिए एक नवीन साधन नाट्यशालाग्रों के डिज़ाइन तैयार करने के रूप में मिला। इस बारे में डाक्टर भाभा ही के कुछ शब्द यहां उद्धृत किये जाते हैं — 'के स्त्रित के अपने अन्तिम कुछ वर्षों में मैंने नाट्यशालाओं के लिए बहुत से डिज़ाइन तैयार किये। स्प्रेनिश सोसाइटी के लिए कालड्न के दो नाटकों * की नाट्यशालाश्रों की सजावट, रचना श्रीर विन्यास के बारे में व्यवहारिक योजनायें तैयार की। उसके बाद मैंने हैंडल के एक नाटक का अभिनय करने के लिए उपयुक्त नाट्य गाला की रंग सजा तैयार की श्रीर १९३६ में मोज़ार्ट के एक नाटक की। इन दोनों ही नाटकों के केम्ब्रिन के सुपिसद त्र्यार्ट्स थियेटर में श्रामित्रय किये गये। ' 'डेली टेलीग्राफ' श्रीर 'टाइम्त' के कला श्रालीचकों ने इत नाटकों के संगीत के साथ हो स्टेज सेटिंग्स की भी बड़ी प्रशंसा की। आम तौर पर ये पत्र स्टेज सेटिंग्स की प्रशंजा करना तो दूर अपनी श्रालोचनात्रों में उनका उल्तेख भी नहीं करते। मोजार्ट के नाटक की स्टेन सेटिंग्स को तो इतना ऋधिक पसन्द किया गया कि कैम्ब्रिज थियेटर कंपर्यंत के प्रायोजकों ने इस बार उस नाटक को लन्दन में अन्तर्राष्ट्रीय प्रसिद्धि के एक नाट्य डाइरेक्टर की देख रेख में खेलने का निश्चय किया श्रीर डा॰ भाभा से फिर स्टेज सेटिंग्स तैयार करने का अनुरोध किया। यह नाटक भी अक्टूबर १६३६ में खेला जाने वाला था परन्त युद्ध के कारण इस आयोजन को स्थगित कर देना थड़ा। डा० मामा से लन्दन में श्रपने चित्रों की प्रदर्शिनी करने का भी

^{*} Life is a dream & The Grand Theatre of the world

बहुत श्रनुरोध किया गया था परन्तु यह चित्र प्रदर्शिनी भी युद्ध हे कारण श्रमिश्चित समय के लिए स्थिगित कर दी गई।

केम्ब्रिज तथा यूरोप के दूसरे देशों में श्रध्ययन श्रीर श्रन्वेषण करते हुए भाभा वार्षिक छुडियों में बराबर भारत आते रहते थे। वर्त्तमान महायुद्ध शुरू हो जाने के बाद श्राप फिर इंगलैंड वापस नहीं गये श्रीर भारत में बंगलौर की इंडियन इंस्टिख्य ट श्राफ साइस में श्रन्वेषण कर रहे हैं। विज्ञान, चित्रकला एवं संगीत के संसार के उत्क्रष्ट व्यक्तियों के सम्पर्क में बराबर श्राते रहना भाभा का सीभाग रहा है। भाभा ने श्रन्तर्राष्ट्रीय ख्याति के श्रेष्ठतम वैज्ञानिकों के साथ रह कर विज्ञान का श्राध्ययन श्रीर श्रन्वेषणा किया है। इसके साथ ही उनमें स्वयं स्वतन्त्र मौलिक कार्य करने की उल्लेखनीय चमता श्रीर प्रतिभा है। इधर कुछ वर्षों में 'कास्मिक किरण' ब्रान्वेषण का महत्व बहुत बढ़ गया है। इन किरणों का समुचित ज्ञान प्राप्त करने तथा इनके बारे में अनुसन्धान करने के लिए वैज्ञानिकों ने उत्तरी ध्रुव से लेकर दिल्ला तक सारे संसार की यात्रायें की हैं। कुछ लोग ऊर्ध्वश्राकाश में वायुमण्डल के श्रति उच स्तरों के अभियान भी कर चुके हैं। कुछ वैज्ञानिकों ने गहरी से गहरी खानों श्रौर भीलों में श्रपने यंत्र एवं उपकरण भेजकर इन किरगों का हाल जानने के प्रयत्न किये हैं। हम भारतीयों के लिए यह बड़े गर्ब की बात है कि इन्हीं कास्मिक किरणों के सम्बन्ध में डा॰ भाभा के श्चन्तेषणा श्रत्यन्त उच कोटि के सिद्ध हुए हैं।

संसार को विस्मय विमुख्य करने वाली कास्मिक रश्मियों की विशा द विवेचना श्रीर व्याख्या करने में अप्रणी डा॰ होमी भाभा जैता सुनुत्र पाना भारतमाता का परम छोभाग्य है। डा॰ भाभा के नेतृत्व का लाम उठाकर भारत के अनेक तरुण वैज्ञानिक बंगलोर की इंस्टिट्यूट में इन रहस्यमय रश्मियों के अध्ययन एवं अन्वेषण में संलग्न हैं।

अभाभा परिवार की एक मित्र मिस एवलिन गेज के शब्दों में-'इस महायुद्ध की समाप्ति के पश्चात् युद्ध से व्यथित श्रीर पीड़ित राष्ट्रों को अपनी शिक्तियों को पुन: प्राप्त करके फिर से मानव ज्ञान भएडार की पूर्ति में संलग्न होने में बहुत काफी समय लग जायगा। श्रस्तु इस बात की पूरी सम्भावना है कि भारत संसार में वैज्ञानिक अन्वेषस का प्रमुख केन्द्र हो जाय । उस समय डा॰ भाभा जैसे अन्तर्राष्ट्रीय ख्याति के वैज्ञानिक के नेतृत्व में भारत में होने वाले अन्वेषणों और आविष्कारों से भारत के साथ ही समस्त संसार उपकृत होगा । यातायात के क्रांत शीझगामी साधनों के आदिष्कार से दुर्नियाँ दिन प्रति दिन छोटी होती जा रही है श्रीर संसार के दूर दूरस्थ देश एक दूसरे के निकट श्राते जा रहे हैं इससे भारत में होने वाले वैज्ञानिक अनुसन्धानों के संसार भर में प्रचार होने में विशेष सहायता मिलेगी। यह भी श्राशा की जा सकती है कि भाभा अपनी विज्ञान, कला और संगीत साधना द्वारा मानव भग्डार की पूर्ति के साथ ही अपनी प्रतिभा श्रीर श्रसाधारण ज्ञान द्वारा संसार में शान्ति स्थापित करने में सहायक हैंगो ।'--(मिस एवलिन गेज)